

## Quick Start Guide

EN

ES

FR

DE

PT

IT

NL

SE

PL




## VNET ETHERNET INTERFACE


Ethernet Interface for VNET

EN


**EN Important Safety Instructions**

ES

 Terminals marked with this symbol carry electrical current of sufficient magnitude to constitute risk of electric shock. Use only high-quality professional speaker cables with ¼" TS or twist-locking plugs pre-installed. All other installation or modification should be performed only by qualified personnel.

 This symbol, wherever it appears, alerts you to the presence of uninsulated dangerous voltage inside the enclosure - voltage that may be sufficient to constitute a risk of shock.

 This symbol, wherever it appears, alerts you to important operating and maintenance instructions in the accompanying literature. Please read the manual.

 **Caution** To reduce the risk of electric shock, do not remove the top cover (or the rear section). No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified personnel.

 **Caution**

To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this appliance to rain and moisture. The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing liquids and no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.

 **Caution**

These service instructions are for use by qualified service personnel only. To reduce the risk of electric shock do not perform any servicing other than that contained in the operation instructions. Repairs have to be performed by qualified service personnel.

1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not use this apparatus near water.
6. Clean only with dry cloth.
7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
9. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug.

A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding-type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.

**10.** Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.

**11.** Use only attachments/accessories specified by the manufacturer.



**12.** Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.

**13.** Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.

**14.** Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power supply cord or plug is damaged, liquid has

been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

**15.** The apparatus shall be connected to a MAINS socket outlet with a protective earthing connection.

**16.** Where the MAINS plug or an appliance coupler is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.



**17.** Correct disposal of this product: This symbol indicates that this product must not be disposed of with household waste, according to the WEEE Directive (2012/19/EU) and your national law. This product should be taken to a collection center licensed for the recycling of waste electrical and electronic equipment (EEE). The mishandling of this type of waste could have a possible negative impact on the environment and human health due to potentially hazardous substances that are generally associated with EEE. At the same time, your cooperation in the correct disposal of this product will contribute to the efficient use of natural resources. For more information about where you

can take your waste equipment for recycling, please contact your local city office, or your household waste collection service.

**18.** Do not install in a confined space, such as a book case or similar unit.

**19.** Do not place naked flame sources, such as lighted candles, on the apparatus.

**20.** Please keep the environmental aspects of battery disposal in mind. Batteries must be disposed-of at a battery collection point.

**21.** This apparatus may be used in tropical and moderate climates up to 45°C.

**LEGAL DISCLAIMER**


Music Tribe accepts no liability for any loss which may be suffered by any person who relies either wholly or in part upon any description, photograph, or statement contained herein. Technical specifications, appearances and other information are subject to change without notice. All trademarks are the property of their respective owners. Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Oberheim, Auratone, Aston Microphones and

Coolaudio are trademarks or registered trademarks of Music Tribe Global Brands Ltd. © Music Tribe Global Brands Ltd. 2021 All rights reserved.

**LIMITED WARRANTY**

For the applicable warranty terms and conditions and additional information regarding Music Tribe's Limited Warranty, please see complete details online at [musictribe.com/warranty](http://musictribe.com/warranty).

**ES Instrucciones de seguridad**

 Las terminales marcadas con este símbolo transportan corriente eléctrica de magnitud suficiente como para constituir un riesgo de descarga eléctrica. Utilice solo cables de altavoz profesionales y de alta calidad con conectores TS de 6,3 mm o de bayoneta prefijados. Cualquier otra instalación o modificación debe ser realizada únicamente por un técnico cualificado.

 Este símbolo, siempre que aparece, le advierte de la

EN

ES

presencia de voltaje peligroso sin aislar dentro de la caja; este voltaje puede ser suficiente para constituir un riesgo de descarga.



Este símbolo, siempre que aparece, le advierte sobre instrucciones operativas y de mantenimiento que aparecen en la documentación adjunta. Por favor, lea el manual.



### Atención

Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no quite la tapa (o la parte posterior). No hay piezas en el interior del equipo que puedan ser reparadas por el usuario. Si es necesario, póngase en contacto con personal cualificado.



### Atención

Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este aparato a la lluvia, humedad o alguna otra fuente que pueda salpicar o derramar algún líquido sobre el aparato. No coloque ningún tipo de recipiente para líquidos sobre el aparato.



### Atención

Las instrucciones de servicio deben llevarlas a cabo exclusivamente personal cualificado. Para evitar el riesgo de una descarga eléctrica, no realice reparaciones que no

se encuentren descritas en el manual de operaciones. Las reparaciones deben ser realizadas exclusivamente por personal cualificado.

1. Lea las instrucciones.
2. Conserve estas instrucciones.
3. Preste atención a todas las advertencias.
4. Siga todas las instrucciones.
5. No use este aparato cerca del agua.
6. Limpie este aparato con un paño seco.
7. No bloquee las aberturas de ventilación. Instale el equipo de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
8. No instale este equipo cerca de fuentes de calor tales como radiadores, acumuladores de calor, estufas u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que puedan producir calor.
9. No elimine o deshabilite nunca la conexión a tierra del aparato o del cable de alimentación de corriente. Un enchufe polarizado tiene dos polos, uno de los cuales tiene un contacto más ancho que el otro. Una clavija con puesta a tierra dispone de tres contactos: dos polos y la puesta a tierra. El contacto ancho y el tercer contacto, respectivamente, son los que garantizan una mayor

seguridad. Si el enchufe suministrado con el equipo no concuerda con la toma de corriente, consulte con un electricista para cambiar la toma de corriente obsoleta.

10. Coloque el cable de suministro de energía de manera que no pueda ser pisado y que esté protegido de objetos afilados. Asegúrese de que el cable de suministro de energía esté protegido, especialmente en la zona de la clavija y en el punto donde sale del aparato.
11. Use únicamente los dispositivos o accesorios especificados por el fabricante.



12. Use únicamente la carretilla, plataforma, trípode,

soporte o mesa especificados por el fabricante o suministrados junto con el equipo. Al transportar el equipo, tenga cuidado para evitar daños y caídas al tropezar con algún obstáculo.

13. Desenchufe el equipo durante tormentas o si no va a utilizarlo durante un periodo largo.
14. Confíe las reparaciones únicamente a servicios técnicos cualificados. La unidad requiere mantenimiento siempre que haya sufrido algún daño, si el cable de suministro

de energía o el enchufe presentaran daños, se hubiera derramado un líquido o hubieran caído objetos dentro del equipo, si el aparato hubiera estado expuesto a la humedad o la lluvia, si ha dejado de funcionar de manera normal o si ha sufrido algún golpe o caída.

15. Al conectar la unidad a la toma de corriente eléctrica asegúrese de que la conexión disponga de una unión a tierra.
16. Si el enchufe o conector de red sirve como único medio de desconexión, éste debe ser accesible fácilmente.



17. Cómo debe deshacerse de este aparato: Este símbolo indica que este aparato no debe ser tratado como basura orgánica, según lo indicado en la Directiva WEEE (2012/19/EU) y a las normativas aplicables en su país. En lugar de ello deberá llevarlo al punto limpio más cercano para el reciclaje de sus elementos eléctricos / electrónicos (EEE). Al hacer esto estará ayudando a prevenir las posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud que podrían ser provocadas por una gestión inadecuada de este tipo de aparatos.

Además, el reciclaje de materiales ayudará a conservar los recursos naturales. Para más información acerca del reciclaje de este aparato, póngase en contacto con el Ayuntamiento de su ciudad o con el punto limpio local.

18. No instale esta unidad en un espacio muy reducido, tal como encastrada en una librería o similar.
19. No coloque objetos con llama, como una vela encendida, sobre este aparato.
20. Tenga presentes todas las advertencias relativas al reciclaje y correcta eliminación de las pilas. Las pilas deben ser siempre eliminadas en un punto limpio y nunca con el resto de la basura orgánica.
21. Puede usar este aparato en lugares con climas tropicales y moderados que soporten temperaturas de hasta 45°C.

## NEGACIÓN LEGAL

Music Tribe no admite ningún tipo de responsabilidad por cualquier daño o pérdida que pudiera sufrir cualquier persona por confiar total o parcialmente en la descripciones, fotografías o afirmaciones contenidas en este documento. Las especificaciones

técnicas, imágenes y otras informaciones contenidas en este documento están sujetas a modificaciones sin previo aviso. Todas las marcas comerciales que aparecen aquí son propiedad de sus respectivos dueños. Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Oberheim, Auratone, Aston Microphones y Coolaudio son marcas comerciales o marcas registradas de Music Tribe Global Brands Ltd. © Music Tribe Global Brands Ltd. 2021 Reservados todos los derechos.


## GARANTÍA LIMITADA

Si quiere conocer los detalles y condiciones aplicables de la garantía así como información adicional sobre la Garantía limitada de Music Tribe, consulte online toda la información en la web [musictribe.com/warranty](http://musictribe.com/warranty).

## FR Consignes de sécurité



 Les points repérés par ce symbole portent une tension électrique suffisante pour constituer un risque d'électrocution. Utilisez uniquement des câbles d'enceintes professionnels de haute qualité avec fiches Jack mono 6,35 mm ou fiches à verrouillages déjà installées. Toute autre installation ou modification doit être effectuée uniquement par un personnel qualifié.

 Ce symbole avertit de la présence d'une tension dangereuse et non isolée à l'intérieur de l'appareil - elle peut provoquer des chocs électriques.

 **Attention** Ce symbol signale les consignes d'utilisation et d'entre ! Tien importantes dans la documentation fourni. Lisez les consignes de sécurité du manuel d'utilisation de l'appareil.

 **Attention** Pour éviter tout risque de choc électrique, ne pas ouvrir le capot de l'appareil ni démonter

le panneau arrière. L'intérieur de l'appareil ne possède aucun élément réparable par l'utilisateur. Laisser toute réparation à un professionnel qualifié.

 **Attention** Pour réduire les risques de feu et de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie, à la moisissure, aux gouttes ou aux éclaboussures. Ne posez pas de récipient contenant un liquide sur l'appareil (un vase par exemple).

 **Attention** Ces consignes de sécurité et d'entretien sont destinées à un personnel qualifié. Pour éviter tout risque de choc électrique, n'effectuez aucune réparation sur l'appareil qui ne soit décrite par le manuel d'utilisation. Les éventuelles réparations doivent être effectuées uniquement par un technicien spécialisé.

1. Lisez ces consignes.
2. Conservez ces consignes.
3. Respectez tous les avertissements.
4. Respectez toutes les consignes d'utilisation.
5. N'utilisez jamais l'appareil à proximité d'un liquide.
6. Nettoyez l'appareil avec un chiffon sec.

7. Veillez à ne pas empêcher la bonne ventilation de l'appareil via ses ouïes de ventilation. Respectez les consignes du fabricant concernant l'installation de l'appareil.

8. Ne placez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur telle qu'un chauffage, une cuisinière ou tout appareil dégageant de la chaleur (y compris un ampli de puissance).

9. Ne supprimez jamais la sécurité des prises bipolaires ou des prises terre. Les prises bipolaires possèdent deux contacts de largeur différente. Le plus large est le contact de sécurité. Les prises terre possèdent deux contacts plus une mise à la terre servant de sécurité. Si la prise du bloc d'alimentation ou du cordon d'alimentation fourni ne correspond pas à celles de votre installation électrique, faites appel à un électricien pour effectuer le changement de prise.

10. Installez le cordon d'alimentation de telle façon que personne ne puisse marcher dessus et qu'il soit protégé d'arêtes coupantes. Assurez-vous que le cordon d'alimentation est suffisamment protégé, notamment au niveau de sa prise électrique et de l'endroit où il est relié à l'appareil; cela est également valable pour une éventuelle

rallonge électrique.

11. Utilisez exclusivement des accessoires et des appareils supplémentaires recommandés par le fabricant.



12. Utilisez exclusivement des chariots, des diables, des présentoirs, des pieds et des surfaces de travail recommandés par le fabricant ou livrés avec le produit. Déplacez précautionneusement tout chariot ou diable chargé pour éviter d'éventuelles blessures en cas de chute.

13. Débranchez l'appareil de la tension secteur en cas d'orage ou si l'appareil reste inutilisé pendant une longue période de temps.

14. Les travaux d'entretien de l'appareil doivent être effectués uniquement par du personnel qualifié. Aucun entretien n'est nécessaire sauf si l'appareil est endommagé de quelque façon que ce soit (dommages sur le cordon d'alimentation ou la prise par exemple), si un liquide ou un objet a pénétré à l'intérieur du châssis, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas correctement ou à la suite d'une chute.

15. L'appareil doit être connecté à une prise secteur dotée d'une protection par mise à la terre.

16. La prise électrique ou la prise IEC de tout appareil dénué de bouton marche/arrêt doit rester accessible en permanence.



17. Mise au rebut appropriée de ce produit:  Ce symbole indique qu'en accord avec la directive DEEE (2012/19/EU) et les lois en vigueur dans votre pays, ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers. Ce produit doit être déposé dans un point de collecte agréé pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques (EEE).

Une mauvaise manipulation de ce type de déchets pourrait avoir un impact négatif sur l'environnement et la santé à cause des substances potentiellement dangereuses généralement associées à ces équipements. En même temps, votre coopération dans la mise au rebut de ce produit contribuera à l'utilisation efficace des ressources naturelles. Pour plus d'informations sur l'endroit où vous pouvez déposer vos déchets d'équipements pour le recyclage,

veuillez contacter votre mairie ou votre centre local de collecte des déchets.

18. N'installez pas l'appareil dans un espace confiné tel qu'une bibliothèque ou meuble similaire.

19. Ne placez jamais d'objets enflammés, tels que des bougies allumées, sur l'appareil.

20. Gardez à l'esprit l'impact environnemental lorsque vous mettez des piles au rebut. Les piles usées doivent être déposées dans un point de collecte adapté.

21. Cet appareil peut être utilisé sous un climat tropical ou modéré avec des températures de 45°C maximum.

## DÉNI LÉGAL

Music Tribe ne peut être tenu pour responsable pour toute perte pouvant être subie par toute personne se fiant en partie ou en totalité à toute description, photographie ou affirmation contenue dans ce document. Les caractéristiques, l'apparence et d'autres informations peuvent faire l'objet de modifications sans notification. Toutes les marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy,

Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Oberheim, Auratone, Aston Microphones et Coolaudio sont des marques ou marques déposées de Music Tribe Global Brands Ltd. © Music Tribe Global Brands Ltd. 2021 Tous droits réservés.

anderen Installationen oder Modifikationen sollten nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.

**Achtung**

Um eine Gefährdung durch Stromschlag auszuschließen, darf die Geräteabdeckung bzw. Geräterückwand nicht abgenommen werden. Im Innern des Geräts befinden sich keine vom Benutzer reparierbaren Teile. Reparaturarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Personal ausgeführt werden.

**Achtung**

Um eine Gefährdung durch Feuer bzw. Stromschlag auszuschließen, darf dieses Gerät weder Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt werden noch sollten Spritzwasser oder tropfende Flüssigkeiten in das Gerät gelangen können. Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände, wie z. B. Vasen, auf das Gerät.

**Achtung**

Die Service-Hinweise sind nur durch qualifiziertes Personal zu befolgen. Um eine Gefährdung durch Stromschlag zu vermeiden, führen Sie bitte keinerlei Reparaturen an dem Gerät durch, die nicht in

der Bedienungsanleitung beschrieben sind. Reparaturen sind nur von qualifiziertem Fachpersonal durchzuführen.

1. Lesen Sie diese Hinweise.
2. Bewahren Sie diese Hinweise auf.
3. Beachten Sie alle Warnhinweise.
4. Befolgen Sie alle Bedienungshinweise.
5. Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
6. Reinigen Sie das Gerät mit einem trockenen Tuch.
7. Blockieren Sie nicht die Belüftungsschlitze. Beachten Sie beim Einbau des Gerätes die Herstellerhinweise.
8. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf. Solche Wärmequellen sind z. B. Heizkörper, Herde oder andere Wärme erzeugende Geräte (auch Verstärker).
9. Entfernen Sie in keinem Fall die Sicherheitsvorrichtung von Zweipol- oder geerdeten Steckern. Ein Zweipolstecker hat zwei unterschiedlich breite Steckkontakte. Ein geerdeter Stecker hat zwei Steckkontakte und einen dritten Erdungskontakt. Der breitere Steckkontakt oder der zusätzliche Erdungskontakt dient Ihrer Sicherheit. Falls das

- mitgelieferte Steckerformat nicht zu Ihrer Steckdose passt, wenden Sie sich bitte an einen Elektriker, damit die Steckdose entsprechend ausgetauscht wird.
10. Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es vor Tritten und scharfen Kanten geschützt ist und nicht beschädigt werden kann. Achten Sie bitte insbesondere im Bereich der Stecker, Verlängerungskabel und an der Stelle, an der das Netzkabel das Gerät verlässt, auf ausreichenden Schutz.
  11. Das Gerät muss jederzeit mit intaktem Schutzleiter an das Stromnetz angeschlossen sein.
  12. Sollte der Hauptnetzstecker oder eine Gerätesteckdose die Funktionseinheit zum Abschalten sein, muss diese immer zugänglich sein.
  13. Verwenden Sie nur Zusatzgeräte/Zubehörteile, die laut Hersteller geeignet sind.



14. Verwenden Sie nur Wagen, Standvorrichtungen, Stative, Halter oder Tische, die vom Hersteller benannt oder im Lieferumfang des Geräts enthalten sind. Falls Sie einen Wagen benutzen, seien Sie vorsichtig beim Bewegen der

Wagen-Gerätkombination, um Verletzungen durch Stolpern zu vermeiden.

15. Ziehen Sie den Netzstecker bei Gewitter oder wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen.
16. Lassen Sie alle Wartungsarbeiten nur von qualifiziertem Service-Personal ausführen. Eine Wartung ist notwendig, wenn das Gerät in irgendeiner Weise beschädigt wurde (z. B. Beschädigung des Netzkabels oder Steckers), Gegenstände oder Flüssigkeit in das Geräteinnere gelangt sind, das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt wurde, das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert oder auf den Boden gefallen ist.



17. Korrekte Entsorgung dieses Produkts: Dieses Symbol weist darauf hin, das Produkt entsprechend der WEEE Richtlinie (2012/19/EU) und der jeweiligen nationalen Gesetze nicht zusammen mit Ihren Haushaltsabfällen zu entsorgen. Dieses Produkt sollte bei einer autorisierten Sammelstelle für Recycling elektrischer und elektronischer Geräte (EEE) abgegeben werden. Wegen bedenklicher Substanzen, die generell mit elektrischen

- und elektronischen Geräten in Verbindung stehen, könnte eine unsachgemäße Behandlung dieser Abfallart eine negative Auswirkung auf Umwelt und Gesundheit haben. Gleichzeitig gewährleistet Ihr Beitrag zur richtigen Entsorgung dieses Produkts die effektive Nutzung natürlicher Ressourcen. Für weitere Informationen zur Entsorgung Ihrer Geräte bei einer Recycling-Stelle nehmen Sie bitte Kontakt zum zuständigen städtischen Büro, Entsorgungsamts oder zu Ihrem Haushaltsabfallsammler auf.
18. Installieren Sie das Gerät nicht in einer beengten Umgebung, zum Beispiel Bücherregal oder ähnliches.
  19. Stellen Sie keine Gegenstände mit offenen Flammen, etwa brennende Kerzen, auf das Gerät.
  20. Beachten Sie bei der Entsorgung von Batterien den Umweltschutz-Aspekt. Batterien müssen bei einer Batterie-Sammelstelle entsorgt werden.
  21. Dieses Gerät ist in tropischen und gemäßigten Klimazonen bis 45°C einsetzbar.

FR

FR

DE

DE

**DE** Wichtige Sicherheitshinweise

**Vorsicht**

Die mit dem Symbol markierten Anschlüsse führen so viel Spannung, dass die Gefahr eines Stromschlags besteht. Verwenden Sie nur hochwertige, professionelle Lautsprecherkabel mit vorinstallierten 6,35 mm MONO-Klinkensteckern oder Lautsprecherstecker mit Drehverriegelung. Alle

**HAFTUNGSAUSSCHLUSS**

Music Tribe übernimmt keine Haftung für Verluste, die Personen entstanden sind, die sich ganz oder teilweise auf hier enthaltene Beschreibungen, Fotos oder Aussagen verlassen haben. Technische Daten, Erscheinungsbild und andere Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Oberheim, Auratone, Aston Microphones und Coolaudio sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Music Tribe Global Brands Ltd. © Music Tribe Global Brands Ltd. 2021 Alle Rechte vorbehalten.

**BESCHRÄNKTE GARANTIE**

Die geltenden Garantiebedingungen und zusätzliche Informationen bezüglich der von Music Tribe gewährten beschränkten Garantie finden Sie online unter [musictribe.com/warranty](http://musictribe.com/warranty).

**PT** Instruções de Segurança Importantes

**Aviso!**

Terminais marcados com o símbolo carregam corrente elétrica de magnitude suficiente para constituir um risco de choque elétrico. Use apenas cabos de alto-falantes de alta qualidade com plugues TS de ¼" ou plugues com trava de torção pré-instalados. Todas as outras instalações e modificações devem ser efetuadas por pessoas qualificadas.



Este símbolo, onde quer que o encontre, alerta-o para a leitura das instruções de manuseamento que acompanham o equipamento. Por favor leia o manual de instruções.

**Atenção**

De forma a diminuir o risco de choque elétrico, não remover a cobertura (ou a secção de trás). Não existem peças substituíveis por parte do utilizador no seu interior. Para esse efeito recorrer a um técnico qualificado.

**Atenção**

Para reduzir o risco de incêndios ou choques eléctricos o aparelho não deve ser exposto à chuva nem à humidade. Além disso, não deve ser sujeito a salpicos, nem devem ser colocados em cima do aparelho objects contendo líquidos, tais como jarras.

**Atenção**

Estas instruções de operação devem ser utilizadas, em exclusivo, por técnicos de assistência qualificados. Para evitar choques eléctricos não proceda a reparações ou intervenções, que não as indicadas nas instruções de operação, salvo se possuir as qualificações necessárias. Para evitar choques eléctricos não proceda a reparações ou intervenções, que não as indicadas nas instruções de operação. Só o deverá fazer se possuir as qualificações necessárias.

1. Leia estas instruções.
2. Guarde estas instruções.
3. Preste atenção a todos os avisos.
4. Siga todas as instruções.
5. Não utilize este dispositivo perto de água.
6. Limpe apenas com um pano seco.
7. Não obstrua as entradas

de ventilação. Instale de acordo com as instruções do fabricante.

8. Não instale perto de quaisquer fontes de calor tais como radiadores, bocas de ar quente, fogões de sala ou outros aparelhos (incluindo amplificadores) que produzam calor.

9. Não anule o objectivo de segurança das fichas polarizadas ou do tipo de ligação à terra. Uma ficha polarizada dispõe de duas palhetas sendo uma mais larga do que a outra. Uma ficha do tipo ligação à terra dispõe de duas palhetas e um terceiro dente de ligação à terra. A palheta larga ou o terceiro dente são fornecidos para sua segurança. Se a ficha fornecida não encaixar na sua tomada, consulte um electricista para a substituição da tomada obsoleta.

10. Proteja o cabo de alimentação de pisadelas ou apertos, especialmente nas fichas, extensões, e no local de saída da unidade. Certifique-se de que o cabo eléctrico está protegido. Verifique particularmente nas fichas, nos receptáculos e no ponto em que o cabo sai do aparelho.

11. O aparelho tem de estar sempre conectado à rede eléctrica com o condutor de protecção intacto.



14. Utilize apenas com o carrinho, estrutura, tripé,

suporte, ou mesa especificados pelo fabricante ou vendidos com o dispositivo. Quando utilizar um carrinho, tenha cuidado ao mover o conjunto carrinho/dispositivo para evitar danos provocados pela terpedação.

15. Desligue este dispositivo durante as trovoadas ou quando não for utilizado durante longos períodos de tempo.

16. Qualquer tipo de reparação deve ser sempre efectuado por pessoal qualificado. É necessária uma reparação sempre que a unidade tiver sido de alguma forma danificada, como por exemplo: no caso do cabo de alimentação ou ficha se encontrarem danificados; na eventualidade de líquido ter sido derramado ou objects terem caído para dentro do dispositivo; no caso da unidade ter estado exposta à chuva ou

à humidade; se esta não funcionar normalmente, ou se tiver caído.



este símbolo indica que o produto não deve ser eliminado juntamente com os resíduos domésticos, segundo a Directiva REEE (2012/19/EU) e a legislação nacional. Este produto deverá ser levado para um centro de recolha licenciado para a reciclagem de resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (EEE). O tratamento incorrecto deste tipo de resíduos pode ter um eventual impacto negativo no ambiente e na saúde humana devido a substâncias potencialmente perigosas que estão geralmente associadas aos EEE. Ao mesmo tempo, a sua colaboração para a eliminação correcta deste produto irá contribuir para a utilização eficiente dos recursos naturais. Para mais informação acerca dos locais onde poderá deixar o seu equipamento usado para reciclagem, é favor contactar os serviços municipais locais, a entidade de gestão de resíduos ou os serviços de recolha de resíduos domésticos.

17. Correcta eliminação deste produto:

DE

PT



**18.** Não instale em lugares confinados, tais como estantes ou unidades similares.

**19.** Não coloque fontes de chama, tais como velas acesas, sobre o aparelho.

**20.** Favor, obedecer os aspectos ambientais de descarte de bateria. Baterias devem ser descartadas em um ponto de coletas de baterias.

**21.** Esse aparelho pode ser usado em climas tropicais e moderados até 45°C.

## GARANTIA LIMITADA

Para obter os termos de garantia aplicáveis e condições e informações adicionais a respeito da garantia limitada do Music Tribe, favor verificar detalhes na íntegra através do website [musictribe.com/warranty](http://musictribe.com/warranty).

### IT Informazioni importanti



### Attenzione

I terminali contrassegnati da questo simbolo conducono una corrente elettrica di magnitudine sufficiente a costituire un rischio di scossa elettrica. Utilizzare solo cavi per altoparlanti professionali di alta qualità con jack sbilanciati da 6,35mm. o connettori con blocco a rotazione. Tutte le altre installazioni o modifiche devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato.



### Attenzione

Questo simbolo, ovunque appaia, avverte della presenza di una tensione pericolosa non isolata all'interno dello chassis, tensione che può essere sufficiente per

costituire un rischio di scossa elettrica.



### Attenzione

Questo simbolo, ovunque appaia, segnala importanti istruzioni operative e di manutenzione nella documentazione allegata. Si invita a leggere il manuale.



### Attenzione

Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non rimuovere il coperchio superiore (o la sezione posteriore). All'interno non ci sono parti riparabili dall'utente. Per la manutenzione rivolgersi a personale qualificato.



### Attenzione

Per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre questo apparecchio a pioggia e umidità. L'apparecchio non deve essere esposto a gocciolio o schizzi di liquidi e nessun oggetto contenente liquidi, come vasi, deve essere collocato sull'apparecchio.



Queste istruzioni di servizio sono destinate esclusivamente a personale qualificato. Per ridurre il rischio di scosse elettriche non eseguire interventi di manutenzione diversi da quelli contenuti nel manuale di istruzioni. Le

riparazioni devono essere eseguite da personale di assistenza qualificato.

1. Leggere queste istruzioni.
2. Conservare queste istruzioni.
3. Prestare attenzione a tutti gli avvisi.
4. Applicare tutte le istruzioni.
5. Non utilizzare questo dispositivo vicino l'acqua.
6. Pulire esclusivamente con un panno asciutto.
7. Non bloccare le aperture di ventilazione. Installare in conformità con le istruzioni del produttore.
8. Non installare vicino a fonti di calore come radiatori, termoregolatori, stufe o altri apparecchi (inclusi amplificatori) che producono calore.
9. Non escludere la sicurezza fornita dalla spina polarizzata o con messa a terra. Una spina polarizzata ha due lame, una più larga dell'altra. Una spina con messa a terra ha due lame e un terzo polo di messa a terra. La lama larga o il terzo polo sono forniti per la vostra sicurezza. Se la spina fornita non si adatta alla presa, consultare un elettricista per la sostituzione della presa obsoleta.
10. Proteggere il cavo di alimentazione dal calpestio



12. Utilizzare solo carrelli, supporti, treppiedi,

staffe o tavoli indicati dal produttore o venduti con l'apparecchio. Utilizzando un carrello, prestare attenzione quando si sposta la combinazione carrello/apparecchio per evitare lesioni dovute al ribaltamento.

13. collegare questo apparecchio durante i temporali o se non è utilizzato per lunghi periodi di tempo.

14. Per tutte le riparazioni rivolgersi a personale qualificato. La manutenzione è necessaria quando l'apparecchio è danneggiato in qualsiasi modo, come danneggiamento del cavo di alimentazione o della spina, versamento di liquido o oggetti caduti nell'apparecchio, se l'apparecchio è stato esposto a pioggia o umidità, se non funziona normalmente o è caduto.

15. L'apparecchio deve essere collegato a una presa

di corrente elettrica con messa a terra di protezione.

16. Se la spina o una presa del dispositivo è utilizzata come dispositivo di disconnessione, deve essere facilmente utilizzabile.



17. Smaltimento corretto di questo prodotto: questo simbolo

indica che questo dispositivo non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici, secondo la Direttiva RAEE (2012/19 / UE) e la vostra legislazione nazionale. Questo prodotto deve essere portato in un centro di raccolta autorizzato per il riciclaggio di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). La cattiva gestione di questo tipo di rifiuti potrebbe avere un possibile impatto negativo sull'ambiente e sulla salute umana a causa di sostanze potenzialmente pericolose che sono generalmente associate alle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Nello stesso tempo la vostra collaborazione al corretto smaltimento di questo prodotto contribuirà all'utilizzo efficiente delle risorse naturali. Per ulteriori informazioni su dove è possibile trasportare le apparecchiature per il

## LEGAL RENCUNCIANTE

O Music Tribe não se responsabiliza por perda alguma que possa ser sofrida por qualquer pessoa que dependa, seja de maneira completa ou parcial, de qualquer descrição, fotografia, ou declaração aqui contidas. Dados técnicos, aparências e outras informações estão sujeitas a modificações sem aviso prévio. Todas as marcas são propriedade de seus respectivos donos. Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Oberheim, Auratone, Aston Microphones e Coolaudio são marcas ou marcas registradas do Music Tribe Global Brands Ltd. © MusicTribe GlobalBrands Ltd. 2021 Todos direitos reservados.

## 14 VNET ETHERNET INTERFACE

riciclaggio vi invitiamo a contattare l'ufficio comunale locale o il servizio di raccolta dei rifiuti domestici.

**18.** Non installare in uno spazio ristretto, come in una libreria o in una struttura simile.

**19.** Non collocare sul dispositivo fonti di fiamme libere, come candele accese.

**20.** Per lo smaltimento delle batterie, tenere in considerazione gli aspetti ambientali. Le batterie devono essere smaltite in un punto di raccolta delle batterie esauste.

**21.** Questo apparecchio può essere usato in climi tropicali e temperati fino a 45°C.

marchi o marchi registrati di Music Tribe Global Brands Ltd. © Music Tribe Global Brands Ltd. 2021 Tutti i diritti riservati.

## GARANZIA LIMITATA

Per i termini e le condizioni di garanzia applicabili e le informazioni aggiuntive relative alla garanzia limitata di Music Tribe, consultare online i dettagli completi su [musictribe.com/warranty](http://musictribe.com/warranty).

NL **Belangrijke veiligheidsvoorschriften**



**⚡ Waarschuwing**

Aansluitingen die gemerkt zijn met het symbool voeren een zodanig hoge spanning dat ze een risico vormen voor elektrische schokken. Gebruik uitsluitend kwalitatief hoogwaardige, in de handel verkrijgbare luidsprekerkabels die voorzien zijn van ¼" TS stekkers. Laat uitsluitend gekwalificeerd personeel alle overige installatie- of modificatiehandelingen uitvoeren.

**⚠** Dit symbool wijst u altijd op

belangrijke bedienings- en onderhoudsvoorschriften in de bijbehorende documenten. Wij vragen u dringend de handleiding te lezen.

**⚠** **Attentie**

Verwijder in geen geval de bovenste afdekking (van het achterste gedeelte) anders bestaat er gevaar voor een elektrische schok. Het apparaat bevat geen te onderhouden onderdelen. Reparatiewerkzaamheden mogen uitsluitend door gekwalificeerd personeel uitgevoerd worden.

**⚠** **Attentie**

Om het risico op brand of elektrische schokken te beperken, dient u te voorkomen dat dit apparaat wordt blootgesteld aan regen en vocht. Het apparaat mag niet worden blootgesteld aan neerdruppelend of opspattend water en er mogen geen met water gevulde voorwerpen – zoals een vaas – op het apparaat worden gezet.

**⚠** **Attentie**

Deze onderhoudsinstructies zijn uitsluitend bedoeld voor gekwalificeerd onderhoudspersoneel. Om elektrische schokken te voorkomen, mag u geen andere

onderhoudshandelingen verrichten dan in de bedieningsinstructies vermeld staan. Reparatiewerkzaamheden mogen alleen uitgevoerd worden door gekwalificeerd onderhoudspersoneel.

1. Lees deze voorschriften.
2. Bewaar deze voorschriften.
3. Neem alle waarschuwingen in acht.
4. Volg alle voorschriften op.
5. Gebruik dit apparaat niet in de buurt van water.
6. Reinig het uitsluitend met een droge doek.
7. Let erop geen van de ventilatie-openingen te bedekken. Plaats en installeer het volgens de voorschriften van de fabrikant.
8. Het apparaat mag niet worden geplaatst in de buurt van radiatoren, warmte-uitlaten, kachels of andere zaken (ook versterkers) die warmte afgeven.
9. Maak de veiligheid waarin door de polarisatie- of aardingsstekker wordt voorzien, niet ongedaan. Een polarisatiestekker heeft twee bladen, waarvan er een breder is dan het andere. Een aardingsstekker heeft twee bladen en een derde uitsteeksel voor de aarding. Het bredere blad of het derde uitsteeksel zijn er

voor uw veiligheid. Mocht de geleverde stekker niet in uw stopcontact passen, laat het contact dan door een electricien vervangen.

10. Om beschadiging te voorkomen, moet de stroomleiding zo gelegd worden dat er niet kan worden over gelopen en dat ze beschermd is tegen scherpe kanten. Zorg zeker voor voldoende bescherming aan de steekkers, de verlengkabels en het punt waar het netsnoer het apparaat verlaat.
11. Het toestel met altijd met een intacte aarddraad aan het stroomnet aangesloten zijn.
12. Wanneer de stekker van het hoofdnetwerk of een apparaatstopcontact de functionele eenheid voor het uitschakelen is, dient deze altijd toegankelijk te zijn.
13. Gebruik uitsluitend door de producent gespecificeerde onderdelen c.q. onderdelen.



**14.** Gebruik het apparaat uitsluitend in combinatie met de wagen, het statief, de driepoot, de beugel of tafel die door de producent is aangegeven, of die in combinatie met het apparaat wordt verkocht. Bij gebruik van een wagen dient men

voorzichtig te zijn bij het verwijderen van de combinatie wagen/apparaat en letsel door vallen te voorkomen.

15. Bij onweer en als u het apparaat langere tijd niet gebruikt, haalt u de stekker uit het stopcontact.
16. Laat alle voorkomende reparaties door vakkundig en bevoegd personeel uitvoeren. Reparatiewerkzaamheden zijn nodig als het toestel op enige wijze beschadigd is geraakt, bijvoorbeeld als de hoofd-stroomkabel of -stekker is beschadigd, als er vloeistof of voorwerpen in terecht zijn gekomen, als het aan regen of vochtigheid heeft bloot-gestaan, niet normaal functioneert of wanneer het is gevallen.



**17.** Correcte afvoer van dit product: dit symbool geeft aan dat u dit product op grond van de AEEA-richtlijn (2012/19/EU) en de nationale wetgeving van uw land niet met het gewone huishoudelijke afval mag weggoeien. Dit product moet na afloop van de nuttige levensduur naar een officiële inzamelingspost voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) worden gebracht, zodat het kan worden gerecycled. Vanwege de potentieel gevaarlijke stoffen die in

IT

NL

IT

NL



elektrische en elektronische apparatuur kunnen voorkomen, kan een onjuiste afvoer van afval van het onderhavige type een negatieve invloed op het milieu en de menselijke gezondheid hebben. Een juiste afvoer van dit product is echter niet alleen beter voor het milieu en de gezondheid, maar draagt tevens bij aan een doelmatiger gebruik van de natuurlijke hulpbronnen. Voor meer informatie over de plaatselijke reinigingsdienst.

**18.** Installeer niet in een kleine ruimte, zoals een boekenkast of iets dergelijks.

**19.** Plaats geen open vlammen, zoals brandende kaarsen, op het apparaat.

**20.** Houd rekening met de milieuaspecten van het afvoeren van batterijen. Batterijen moeten bij een inzamelingspunt voor batterijen worden ingeleverd.

**21.** Dit apparaat kan worden gebruikt in tropische en gematigde klimaten tot 45 °C.

## WETTELIJKE ONTKENNING

Music Tribe aanvaardt geen aansprakelijkheid voor enig verlies dat kan worden geleden door een persoon die geheel of gedeeltelijk vertrouwt op enige beschrijving, foto of verklaring hierin. Technische specificaties, verschijningen en andere informatie kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Alle handelsmerken zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaren. Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Oberheim, Auratone, Aston Microphones en Coolaudio zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Music Tribe Global Brands Ltd. © Music Tribe Global Brands Ltd. 2021 Alle rechten voorbehouden.

## BEPERKTE GARANTIE

Voor de toepasselijke garantievoorwaarden en aanvullende informatie met betrekking tot de beperkte garantie van Music Tribe, zie de volledige details online op [musictribe.com/warranty](http://musictribe.com/warranty).

**SE** Viktiga säkerhetsanvisningar



### Varning

Uttag markerade med symbolen leder elektrisk strömstyrka som är tillräckligt stark för att utgöra en risk för elchock. Använd endast högkvalitativa, kommersiellt tillgängliga högtalarkablar med förhåndsinstallerade ¼" TS-kontakter. All annan installering eller modifikation bör endast utföras av kompetent personal.



Den här symbolen hänvisar till viktiga punkter om användning och underhåll i den medföljande dokumentationen. Var vänlig och läs bruksanvisningen.



### Försiktighet

Minska risken för elektriska stötar genom att aldrig ta av höljet upptill på apparaten (eller ta av baksidan). Inuti apparaten finns det inga delar som kan repareras av användaren. Endast kvalificerad personal får genomföra reparationer.



### Försiktighet

För att minska risken för brand och elektriska stötar ska apparaten skyddas mot regn och fukt. Apparaten går inte

utsätts för dropp eller spill och inga vattenbehållare som vaser etc. får placeras på den.



### Försiktighet

Serviceinstruktionen är enbart avsedd för kvalificerad servicepersonal. För att undvika risker genom elektriska stötar, genomföra inga reparationer på apparaten, vilka inte är beskrivna i bruksanvisningen. Endast kvalificerad fackpersonal får genomföra reparationerna.

1. Läs dessa anvisningar.
2. Spara dessa anvisningar.
3. Beakta alla varningar.
4. Följ alla anvisningar.
5. Använd inte apparaten i närheten av vatten.
6. Rengör endast med torr trasa.
7. Blockera inte ventilationsöppningarna. Installera enligt tillverkarens anvisningar.
8. Installera aldrig inuti värmekällor som värme-element, varmluftsintag, spisar eller annan utrustning som avger värme (inklusive förstärkare).
9. Ändra aldrig en polariserad eller jordad kontakt. En polariserad kontakt har två blad – det ena bredare än det andra. En jordad kontakt har två blad och ett tredje jordstift. Det breda bladet eller jordstiftet är till för din säkerhet. Om den medföljande kontakten

inte passar i ditt uttag, ska du kontakta en elektriker för att få uttaget bytt.

**10.** Förlägg elkabeln så, att det inte är möjligt att trampa på den och att den är skyddad mot skarpa kanter och inte kan skadas. Ge i synnerhet akt på områdena omkring stickkontaktarna, förlängningskablarna och på det ställe, där elkabeln lämnar apparaten, är tillräckligt skyddade.

**11.** Apparaten måste alltid vara ansluten till elnätet med intakt skyddsledare.

**12.** Om huvudkontakten, eller ett apparatuttag, fungerar som avstängningsenhet måste denna alltid vara tillgänglig.

**13.** Använd endast tillkopplingar och tillbehör som angetts av tillverkaren.



**14.** Använd endast med vagn, stativ, trefot, hållare eller

bord som angetts av tillverkaren, eller som sålts till-sammans med apparaten. Om du använder en vagn, var försiktig, när du förflyttar kombinationen vagn-apparat, för att förhindra olycksfall genom snubbling.

**15.** Dra ur anslutningskontakten och äskväder eller när apparaten inte ska användas under någon längre tid.

**16.** Låt kvalificerad personal utföra all service. Service är nödvändig när apparaten har skadats, t.ex. när en elkabel eller kontakt är skadad, vätska eller främmande föremål har kommit in i apparaten, eller när den har fallit i golvet.



produkten inte ska kastas i hushållsoporna, enligt WEEE direktivet (2012/19/EU) och gällande, nationell lagstiftning. Produkten ska lämnas till ett auktoriserat återvinningsställe för elektronisk och elektrisk utrustning (EEE). Om den här sortens avfall hanteras på fel sätt kan miljön, och människors hälsa, påverkas negativt på grund av potentiella risksubstanser som ofta associeras med EEE. Avfallshanteras produkten däremot på rätt sätt bidrar detta till att naturens resurser används på ett bra sätt. Kontakta kommun, ansvarig förvaltning eller avfallshanteringsföretag för mer information om återvinningscentral där produkten kan lämnas.

**18.** Installera inte i ett trångt utrymme, t.ex. i en bokhylla eller liknande enhet.

**19.** Placera inte källor med öppen eld, t.ex. tända ljus, på apparaten.

**20.** Tänk på miljöaspekterna vid kassering av batterier. Batterier måste kasseras på ett batteriuppsamlingsställe.

**21.** Denna apparat kan användas i tropiska och måttliga klimat upp till 45 °C.

## BEGRÄNSAD GARANTI

För tillämpliga garantivillkor och ytterligare information om Music Tribes begränsade garanti, se fullständig information online på [musictribe.com/warranty](http://musictribe.com/warranty).

**PL** Ważne informacje o bezpieczeństwie



## FRISKRIVNINGSKLAUSUL

Music Tribe tar inget ansvar för någon förlust som kan drabbas av någon person som helt eller delvis förlitar sig på någon beskrivning, fotografi eller uttalande som finns här. Tekniska specifikationer, utseenden och annan information kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör respektive ägare. Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Oberheim, Auratone, Aston Microphones och Coolaudio är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Music Tribe Global Brands Ltd. © Music Tribe Global Brands Ltd. 2022. Alla Rättigheter reserverade.



### Uwaga

Terminale oznaczone symbolem wysokiego napięcia elektrycznego, aby stworzyć ryzyko porażenia prądem. Używaj wyłącznie wysokiej jakości fabrycznie przygotowanych kabli z zainstalowanymi wtyczkami ¼" TS. Wszystkie inne instalacje lub modyfikacje powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel techniczny.



Ten symbol informuje o ważnych wskazówkach dotyczących obsługi i konserwacji urządzenia w dołączonej dokumentacji. Proszę przeczytać stosowne informacje w instrukcji obsługi.



### Uwaga

W celu wyeliminowania zagrożenia porażenia prądem zabrania się zdejmowania obudowy lub tylnej ścianki urządzenia. Elementy znajdujące się we wnętrzu urządzenia nie mogą być naprawiane przez użytkownika. Naprawy mogą być wykonywane jedynie przez wykwalifikowany personel.



### Uwaga

W celu wyeliminowania zagrożenia porażenia prądem lub zapalenia się urządzenia nie wolno wystawiać go na działanie deszczu i wilgotności oraz dopuszczać do tego, aby do wnętrza dostała się woda lub inna ciecz. Nie należy stawiać na urządzeniu napełnionych naczyń przedmiotów takich jak np. wazony lub szklanki.



### Uwaga

Prace serwisowe mogą być wykonywane jedynie przez wykwalifikowany personel. W celu uniknięcia zagrożenia porażenia prądem nie należy wykonywać żadnych manipulacji, które nie są opisane w instrukcji obsługi. Naprawy wykonywane mogą być jedynie przez wykwalifikowany personel techniczny.

1. Proszę przeczytać poniższe wskazówki.
2. Proszę przechowywać niniejszą instrukcję.
3. Należy przestrzegać wszystkich wskazówek ostrzegawczych.
4. Należy postępować zgodnie z instrukcją obsługi.
5. Urządzenia nie wolno używać w pobliżu wody.
6. Urządzenie można czyścić wyłącznie suchą szmatką.
7. Nie zasłaniać otworów wentylacyjnych. W czasie podłączania urządzenia należy przestrzegać zaleceń producenta.
8. Nie stawiać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła takich, jak grzejniki, piece lub urządzenia produkujące ciepło (np. zamrażacze).
9. W żadnym wypadku nie należy usuwać zabezpieczeń z wtyczek dwubiegunowych oraz wtyczek z uziemieniem. Wtyczka dwubiegunowa posiada dwa wtyki kontaktowe o różnej szerokości. Wtyczka z uziemieniem ma dwa wtyki kontaktowe i trzeci wtyk uziemienia. Szerszy wtyk kontaktowy lub dodatkowy wtyk uziemienia służą do zapewnienia bezpieczeństwa użytkownikowi. Jeśli format wtyczki urządzenia nie odpowiada standardowi gniazdka, proszę zwrócić się do elektryka z prośbą o

wymienienie gniazda.

**10.** Kabel sieciowy należy ułożyć tak, aby nie był narażony na deptanie i działanie ostrych krawędzi, co mogłoby doprowadzić do jego uszkodzenia. Szczególną uwagę zwrócić należy na odpowiednią ochronę miejsc w pobliżu wtyczek i przedłużaczy oraz miejsc, w którym kabel sieciowy przymocowany jest do urządzenia.

**11.** Urządzenie musi być zawsze podłączone do sieci sprawnym przewodem z uziemieniem.

**12.** Jeżeli wtyk sieciowy lub gniazdo sieciowe w urządzeniu pełnią funkcję wyłącznika, to muszą one być zawsze łatwo dostępne.

**13.** Używać wyłącznie sprzętu dodatkowego i akcesoriów zgodnie z zaleceniami producenta.

**14.** Używać jedynie zalecanych przez producenta



tak znajdujących się w zestawie wozków, stojaków, statywów, uchwyty i stołów. W przypadku posługiwania się wózkiem należy zachować szczególną ostrożność w trakcie przewożenia zestawu, aby uniknąć niebezpieczeństwa potknięcia się i zranienia.

**15.** W trakcie burzy oraz na czas dłuższego nieużywania

urządzenia należy wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.

**16.** Wykonywanie wszelkich napraw należy zlecać jedynie wykwalifikowanym pracownikom serwisu. Przeprowadzenie przeglądu technicznego staje się konieczne, jeśli urządzenie zostało uszkodzone w jakikolwiek sposób (dotyczy to także kabla sieciowego lub wtyczki), jeśli do wnętrza urządzenia dostały się przedmioty lub ciecz, jeśli urządzenie wystawione było na działanie deszczu lub wilgoci, jeśli urządzenie nie funkcjonuje poprawnie oraz kiedy spadło na podłogę



**17.** Prawidłowa utylizacja produktu: Ten symbol

wskazuje, że tego produktu nie należy wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi, tylko zgodnie z dyrektywą w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) (2012/19/EU) oraz przepisami krajowymi. Niniejszy produkt należy przekazać do autoryzowanego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Niewłaściwe postępowanie z tego typu odpadami może wywołać

## 20 VNET ETHERNET INTERFACE

szkodliwe działanie na środowisko naturalnej i zdrowie człowieka z powodu potencjalnych substancji niebezpiecznych zaliczanych jako zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Jednocześnie, Twój wkład w prawidłową utylizację niniejszego produktu przyczynia się do oszczędnego wykorzystywania zasobów naturalnych. Szczegółowych informacji o miejscach, w których można oddawać zużyty sprzęt do recyklingu, udzielają urzędy miejskie, przedsiębiorstwa utylizacji odpadów lub najbliższy zakład utylizacji odpadów.

**18.** Nie instaluj w ograniczonej przestrzeni, takiej jak półka na książki lub podobny zestaw.

**19.** Nie stawiaj na urządzeniu źródeł otwartego ognia, takich jak zapalone świece.

**20.** Należy pamiętać o środowiskowych aspektach utylizacji baterii. Baterie należy utylizować w punkcie zbiórki baterii.

**21.** To urządzenie może być używane w klimacie tropikalnym i umiarkowanym do 45° C.

## ZASTRZEŻENIA PRAWNE

Music Tribe nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty, które mogą ponieść osoby, które polegają w całości lub w części na jakimkolwiek opisie, fotografii lub oświadczeniu zawartym w niniejszym dokumencie. Specyfikacje techniczne, wygląd i inne informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Wszystkie znaki towarowe są własnością ich odpowiednich właścicieli. Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Oberheim, Auratone, Aston Microphones i Coolaudio są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Music Tribe Global Brands Ltd. © Music Tribe Global Brands Ltd. 2021 Wszystkie prawa zastrzeżone.

## OGRANICZONA GWARANCJA

Aby zapoznać się z obowiązującymi warunkami gwarancji i dodatkowymi informacjami dotyczącymi ograniczonej gwarancji Music Tribe, zapoznaj się ze wszystkimi szczegółami w trybie online pod adresem [musictribe.com/warranty](http://musictribe.com/warranty).

## Introduction

Thank you for choosing this product for your application. Please spare a little time to study the contents of this operation manual, so that you obtain the best possible performance from this unit.

## Key Features

Ethernet is a family of computer networking technologies for local area networks (LANs). Ethernet was commercially introduced in 1980 and standardized in 1985 as IEEE 802.3. Ethernet has largely replaced competing wired LAN technologies. This product allows your Personal Computer access to a network of VNET enabled devices for control and monitoring them. It is connected to your computer or to your network via Ethernet. The three primary ways of connecting your computer to this product are:

1. Direct one to one connection (using auto IP)
2. Through a switch router or hub
3. Through a DHCP router with 802.11g/n for wireless connection

Housed in a convenient, rugged steel case, it can be used free-standing or, using the rack-mount kit, may be racked along with up to two additional accessory products in 1U rack-space.

- Rugged steel enclosure
- Free-standing or rack-mount options
- Self-powered using Power Over Ethernet (PoE)
- Capable of driving 1km of VNET network cable
- No special cables

## Computer System Requirements

Minimum requirements:

- PC with >2 GHz processor >2 GB RAM
- 32-bit or 64-bit Windows™ operating system
- (XP, Vista, Windows 7, Windows 8).
- CD-ROM drive or Internet access
- Ethernet connection

## Installation

Because the Ethernet interface uses Ethernet, no installation of drivers is necessary. However, you will need to check the network settings on your PC, and install the PodWare application in order to control and monitor VNET devices.

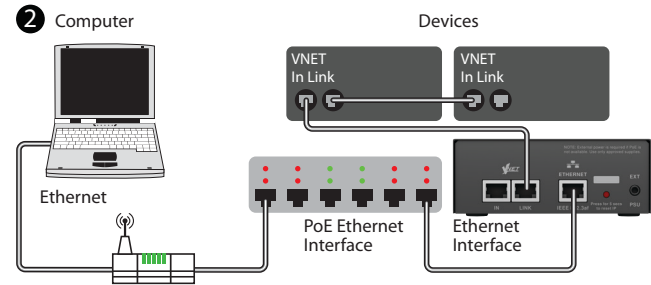
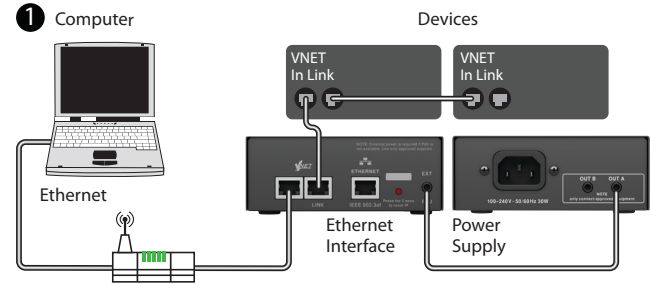
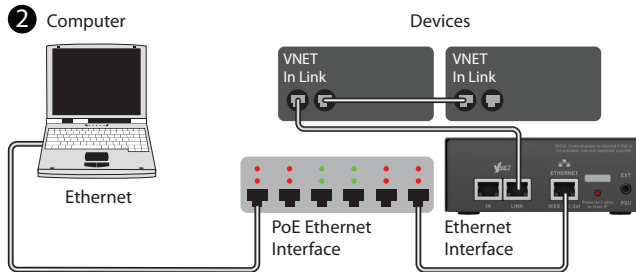
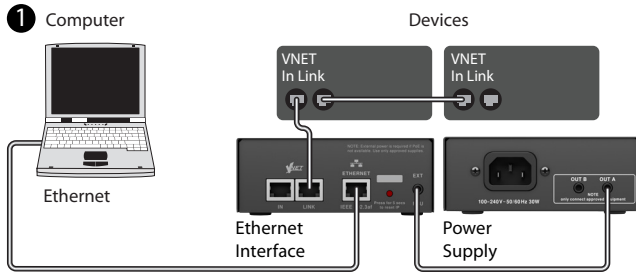
## External Power Supply

This product may be powered from a Power Over Ethernet (PoE) Ethernet switch. If such a switch is not available, provision is made to power the unit from an external VNET interface power supply. This can power either one or two compatible accessories. Either the A or the B output on the power supply may be used since these are identical.

## Connecting a Computer

You can connect your computer to the Ethernet interface in one of two ways:

1. By direct connection from the Ethernet socket of your computer to the Ethernet interface.
2. By connecting your computer to an Ethernet Switch, and from the same switch, or from another switch on the same network, to the Ethernet interface



You do not need to worry about IP addressing with this product. It will by default use DHCP, so your DHCP server will allocate its IP address. If there is no DHCP Server, it will use “zero config”. In either case, it is fully automatic. For more information on this topic, please refer to your network administrator.

## Connecting Devices

For VNET devices, connect the VNET Link socket on the Ethernet Interface to the VNET In socket of the first device you wish to control, then the VNET Link socket of this device to the VNET In socket of the next device, and so on. The order in which the devices are connected is not important. The Link socket of the last device in the ‘chain’ need not be connected.

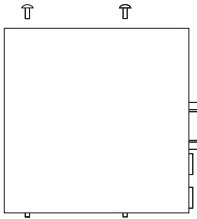
## Accessory Racking Kit

The Ethernet Interface may be used free-standing or 19" rack mounted using the optional rack mounting kit. This kit comprises of a panel which can accommodate up to three accessories (the Accessory Power Supply being another example) in 1U of rack space. Unused positions are neatly blanked-off. The supplied brackets make the process of mounting the accessories quick and easy.

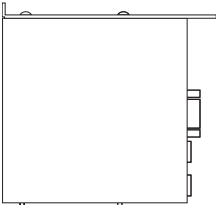
1. Remove the two mounting brackets and Lexan blanking sheet which are covering the aperture you wish to mount the accessory in, by removing the two nuts. (Keep these and the screws and washers).



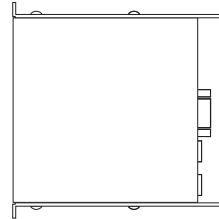
2. Remove the two screws from one side of the accessory.



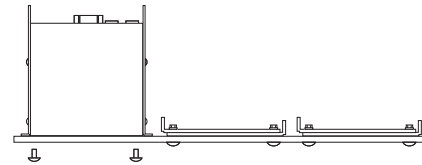
3. Using the two screws removed in 2, attach one mounting bracket loosely to the side of the accessory, with the "ear" towards the front, pointing outwards.



1. Repeat 2 and 3 for the other side. Now push the lid towards the back of the unit as far as it will go then align the bracket ears with the front edge of the lid. Now tighten the screws.



2. Offer the accessory with its mounting brackets up to the reverse side of the Mounting Panel, and fix it in place using the two sets of screws, washers and nuts removed in 1.

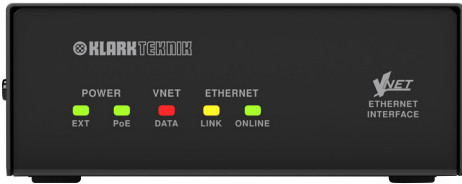


Note that the holes at the rear ends of the brackets may be used as cable tie-off points if desired.



## Operation

Once the Ethernet Interface has been connected to the computer/Switch and to the devices and if applicable, to the Power Supply, as previously described, then there are no further adjustments to make on the unit itself. The indicators on the front of the unit operate as follows:



The **EXT** Power indicator will illuminate when DC power is being applied to the EXT Power socket on the rear of the unit.

The **PoE** Power indicator will illuminate when DC power is being provided by a Power Over Ethernet (PoE) Switch.

The **VNET DATA** indicator will illuminate when data is being received from the VNET network.

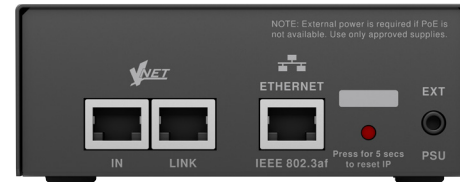
The Ethernet **Link** indicator will flicker when the unit is connected to an Ethernet network.

The Ethernet Data indicator is used to indicate the following states:

On – Connected to devices via PodWare

- Rapid blinking – In boot
- Rapid brief flashes – Acquiring IP address
- Slow blinking – Locate feature (or button press timeout)
- On – Online to PodWare
- Brief flash every 5 seconds – in Static IP mode

The **Ethernet DATA** indicator will illuminate when the unit is receiving control data over Ethernet



The **Ethernet** RJ45 socket is the Ethernet connection, which should be connected from your computer or Ethernet Switch or Router.

The **VNET** In RJ45 socket is the serial VNET network connection, which may be used to connect further VNET devices.

The **VNET** Link RJ45 socket is the primary serial VNET network connection, which should be connected to the first VNET device in your VNET network.

The recessed push button is used to set the IP Addressing mode to the default “Auto” condition by pressing and holding it for about 10 seconds (until the Ethernet Data Indicator flashes. For special maintenance purposes, your vendor may also ask you to enter “Boot” mode by pressing and holding this button while the Interface is powering up.

The **Ext** 3.5 mm Jack socket is used for applying external power to the Ethernet interface. Use only an approved DC power source. If you are using a PoE Switch, then no connection need be made to this connector.

## Trouble Shooting

### The EXT Power indicator does not illuminate

If you do not have a connection to a PoE Ethernet Switch, you need to use the Accessory Power Supply.

- Make sure this is connected properly.
- Check if the power indicator on the Power Supply illuminates.
- If instead you are using a PoE Ethernet Switch, it is not usually necessary for an external power supply to be used, in which case this indicator will not illuminate.

### PodWare does not find the Interface

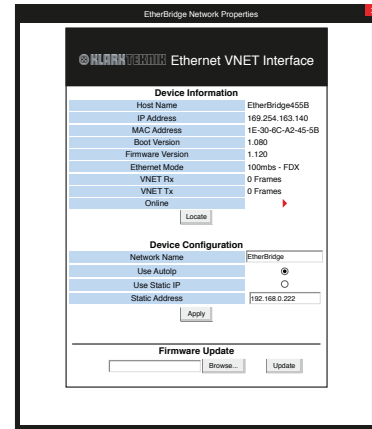
- Check that the Ethernet Data indicator flashes to indicate that there is an Ethernet connection.
- Make sure the Ethernet network cable is not too long, is correctly connected, and is not damaged.
- Make sure the Interface does not have a Static IP address.
- Turn off the wireless port on your computer.
- Check if any firewall is blocking PodWare from accessing the network.

### PodWare finds no devices

- Can you see a Ethernet Interface Network Bar in PodWare?
- Are the appropriate indicators illuminated? (See above).
- Make sure the VNET network cabling is not too long, is correctly connected, and is not damaged and conforms to Application Note DQ2707.
- Check that the VNET Data indicator flashes when PodWare attempts to go online. If not, there may be a problem with the VNET cabling.

## Network Properties

To access the below panel, right click on the Ethernet Interface Network you wish to access and click properties.



- Device Information displays the Host Name, current IP Address, Firmware/Boot versions, Mac Address and the Online status
- Locate button - The locate button flashes Ethernet data indicator on the Ethernet Interface to show which Ethernet Interface you are online to.
- AutoIP/Static IP radio buttons - Indicates the type of IP addressing and IP address that the static will be set to. Note: Static IP should not normally be used since this could easily result in duplicate IP addresses, addresses out of range, or addresses which are not compatible with your computer settings. Most networks are setup in an ad hoc basis and setting static IP addresses will prevent the DHCP server assigning a known available IP address.
- Apply button - Sets configuration of IP setting and network name changes.
- Firmware Update - Browse to locate update file and click update to load firmware file into the Ethernet Interface.

## Introducción

Gracias por elegir este producto para su aplicación. Dedique un poco de tiempo a estudiar el contenido de este manual de funcionamiento, de modo que obtenga el mejor rendimiento posible de esta unidad.

## Características clave

Ethernet es una familia de tecnologías de redes informáticas para redes de área local (LAN). Ethernet se introdujo comercialmente en 1980 y se estandarizó en 1985 como IEEE 802.3. Ethernet ha reemplazado en gran medida las tecnologías LAN cableadas de la competencia. Este producto permite que su computadora personal acceda a una red de dispositivos habilitados para VNET para controlarlos y monitorearlos. Está conectado a su computadora o a su red a través de Ethernet. Las tres formas principales de conectar su computadora a este producto son:

1. Conexión directa uno a uno (usando IP automática)
2. A través de un conmutador, enrutador o concentrador
3. A través de un enrutador DHCP con 802.11g / n para conexión inalámbrica

Alojado en una cómoda caja de acero resistente, se puede usar de forma independiente o, con el kit de montaje en rack, se puede colocar en un rack junto con hasta dos productos accesorios adicionales en un espacio de rack de 1U.

- Recinto de acero resistente
- Opciones de montaje en rack o independiente
- Autoalimentado mediante Power Over Ethernet (PoE)
- Capaz de conducir 1 km de cable de red VNET
- Sin cables especiales

## Requisitos del sistema informático

Requerimientos mínimos:

- PC con procesador > 2 GHz > 2 GB RAM
- Sistema operativo Windows™ de 32 o 64 bits (XP, Vista, Windows 7, Windows 8).
- Unidad de CD-ROM o acceso a Internet
- Conexión ethernet

ES

## Instalación

Debido a que la interfaz Ethernet utiliza Ethernet, no es necesaria la instalación de controladores. Sin embargo, deberá verificar la configuración de red en su PC e instalar la aplicación PodWare para controlar y monitorear los dispositivos VNET.

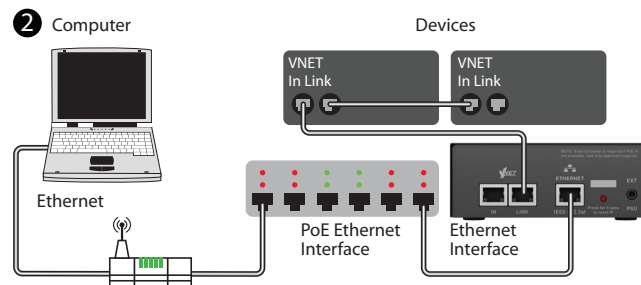
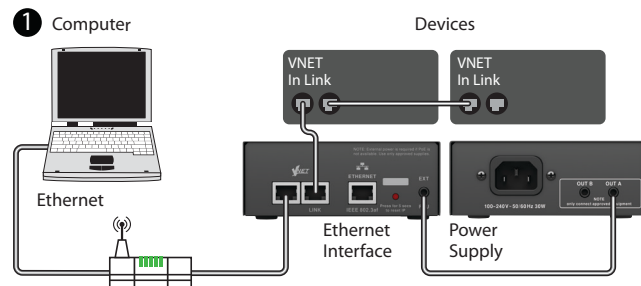
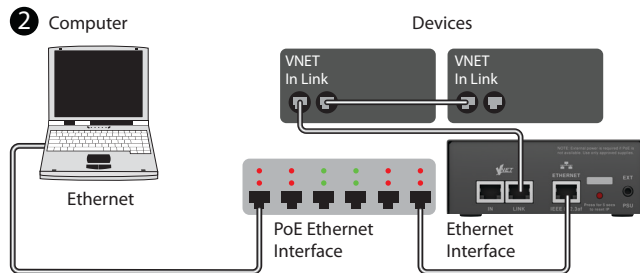
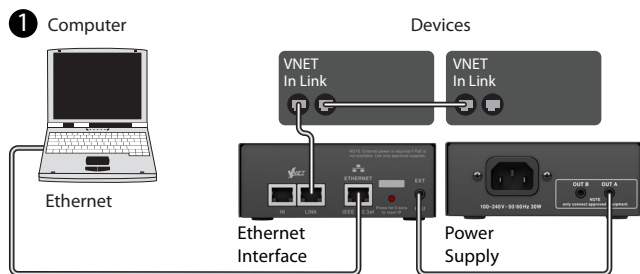
## Fuente de alimentación externa

Este producto puede recibir alimentación de un conmutador Ethernet Power Over Ethernet (PoE). Si dicho conmutador no está disponible, se prevé la alimentación de la unidad desde una fuente de alimentación de interfaz VNET externa. Esto puede alimentar uno o dos accesorios compatibles. Se puede utilizar la salida A o B de la fuente de alimentación, ya que son idénticas.

## Conexión de una computadora

Puede conectar su computadora a la interfaz Ethernet de una de estas dos formas:

1. Mediante conexión directa desde la toma Ethernet de su computadora a la interfaz Ethernet.
2. Conectando su computadora a un conmutador Ethernet, y desde el mismo conmutador, o desde otro conmutador en la misma red, a la interfaz Ethernet



No necesita preocuparse por el direccionamiento IP con este producto. Utilizará DHCP de forma predeterminada, por lo que su servidor DHCP asignará su dirección IP. Si no hay un servidor DHCP, utilizará "configuración cero". En cualquier caso, es completamente automático. Para obtener más información sobre este tema, consulte con su administrador de red.

## Dispositivos de conexión

Para dispositivos VNET, conecte el enchufe VNET Link en la interfaz Ethernet al enchufe VNET In del primer dispositivo que desea controlar, luego el enchufe VNET Link de este dispositivo al enchufe VNET In del siguiente dispositivo, y así sucesivamente. El orden en que se conectan los dispositivos no es importante. No es necesario conectar el conector Link del último dispositivo de la "cadena".

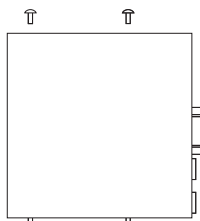
## Kit de estanterías de accesorios

La interfaz Ethernet se puede utilizar de forma independiente o montada en bastidor de 19" con el kit de montaje en bastidor opcional. Este kit consta de un panel que puede acomodar hasta tres accesorios (la fuente de alimentación auxiliar es otro ejemplo) en 1U de espacio de bastidor. No utilizado Las posiciones están perfectamente tachadas Los soportes suministrados hacen que el proceso de montaje de los accesorios sea rápido y fácil.

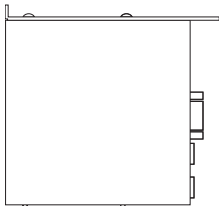
1. Quite los dos soportes de montaje y la hoja ciega de Lexan que cubren la abertura en la que desea montar el accesorio, quitando las dos tuercas. (Conserve estos y los tornillos y arandelas).



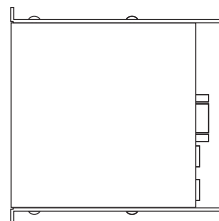
2. Quite los dos tornillos de un lado del accesorio.



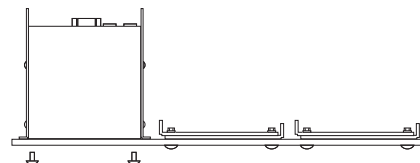
3. Con los dos tornillos que quitó en 2, fije un soporte de montaje sin apretar al lado del accesorio, con la "oreja" hacia el frente, apuntando hacia afuera.



1. Repita 2 y 3 para el otro lado. Ahora empuje la tapa hacia la parte posterior de la unidad tanto como sea posible y luego alinee las orejas del soporte con el borde frontal de la tapa. Ahora apriete los tornillos.



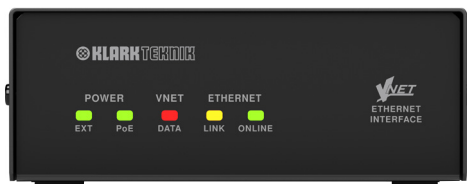
2. Ofrezca el accesorio con sus soportes de montaje hasta el reverso del panel de montaje y fíjelo en su lugar con los dos juegos de tornillos, arandelas y tuercas que se retiraron en 1.



Tenga en cuenta que los orificios en los extremos posteriores de los soportes se pueden usar como puntos de amarre de cables si lo desea.

## Operación

Una vez que la interfaz Ethernet se ha conectado a la computadora / conmutador y a los dispositivos y, si corresponde, a la fuente de alimentación, como se describió anteriormente, no es necesario realizar más ajustes en la unidad. Los indicadores en la parte frontal de la unidad funcionan de la siguiente manera:



El indicador de alimentación **EXT** se iluminará cuando se aplique alimentación de CC a la toma de alimentación EXT en la parte posterior de la unidad.

El indicador de alimentación de **PoE** se iluminará cuando un conmutador de alimentación a través de Ethernet (PoE) proporcione alimentación de CC.

El indicador **VNET DATA** se iluminará cuando se reciban datos de la red VNET.

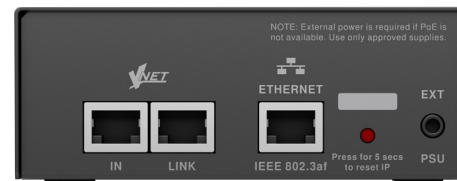
El indicador de **enlace** Ethernet parpadeará cuando la unidad esté conectada a una red Ethernet.

El indicador de datos Ethernet se utiliza para indicar los siguientes estados:

Encendido - conectado a dispositivos a través de PodWare

- Parpadeo rápido - en el arranque
- Destellos breves rápidos - Adquiriendo dirección IP
- Parpadeo lento - función de localización (o tiempo de espera de pulsación de botón)
- Activado - en línea para PodWare
- Parpadeo breve cada 5 segundos - en modo de IP estática

El indicador de **DATOS de Ethernet** se iluminará cuando la unidad esté recibiendo datos de control a través de Ethernet.



La toma **Ethernet** RJ45 es la conexión Ethernet, que debe conectarse desde su computadora o conmutador o enrutador Ethernet.

El conector **VNET In** RJ45 es la conexión de red VNET en serie, que se puede utilizar para conectar más dispositivos VNET.

El conector **VNET Link** RJ45 es la conexión de red VNET serie principal, que debe conectarse al primer dispositivo VNET en su red VNET.

El botón empotrado se usa para configurar el modo de direccionamiento IP en la condición predeterminada "Auto" presionándolo y manteniéndolo presionado durante unos 10 segundos (hasta que el indicador de datos Ethernet parpadee. Para fines de mantenimiento especial, su proveedor también puede pedirle que ingrese "Boot" presionando y manteniendo presionado este botón mientras se enciende la interfaz.

El conector hembra **Ext** 3.5 mm se utiliza para aplicar energía externa a la interfaz Ethernet. Utilice solo una fuente de alimentación de CC aprobada. Si está utilizando un conmutador PoE, no es necesario realizar ninguna conexión a este conector.



## Solución de problemas

### El indicador EXT Power no se ilumina

Si no tiene una conexión a un conmutador Ethernet PoE, debe utilizar la fuente de alimentación auxiliar.

- Asegúrese de que esté conectado correctamente.
- Compruebe si el indicador de alimentación de la fuente de alimentación se ilumina.
- Si, en cambio, está utilizando un conmutador Ethernet PoE, normalmente no es necesario utilizar una fuente de alimentación externa, en cuyo caso este indicador no se iluminará.

### PodWare no encuentra la interfaz

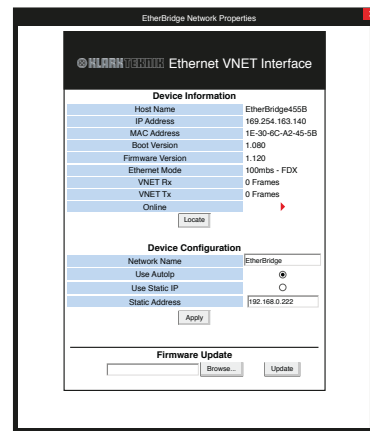
- Compruebe que el indicador de datos Ethernet parpadee para indicar que hay una conexión Ethernet.
- Asegúrese de que el cable de red Ethernet no sea demasiado largo, esté conectado correctamente y no esté dañado.
- Asegúrese de que la interfaz no tenga una dirección IP estática.
- Apague el puerto inalámbrico de su computadora.
- Compruebe si algún cortafuegos está impidiendo que PodWare acceda a la red.

### PodWare no encuentra dispositivos

- ¿Puede ver una barra de red de interfaz Ethernet en PodWare?
- ¿Están iluminados los indicadores apropiados? (Véase más arriba).
- Asegúrese de que el cableado de la red VNET no sea demasiado largo, esté conectado correctamente, no esté dañado y cumpla con la Nota de aplicación DQ2707.
- Compruebe que el indicador de datos de VNET parpadee cuando PodWare intente conectarse. De lo contrario, puede haber un problema con el cableado de VNET.

## Propiedades de red

Para acceder al panel de abajo, haga clic con el botón derecho en la Red de interfaz Ethernet a la que desea acceder y haga clic en Propiedades.



- La información del dispositivo muestra el nombre del host, la dirección IP actual, las versiones de firmware / arranque, la dirección Mac y el estado en línea
- Botón de localización: el botón de localización hace parpadear el indicador de datos Ethernet en la interfaz Ethernet para mostrar a qué interfaz Ethernet está en línea.
- Botones de opción AutoIP / IP estática: indica el tipo de direccionamiento IP y la dirección IP en la que se establecerá la estática. Nota: Normalmente, no se debe utilizar IP estática, ya que esto podría resultar fácilmente en direcciones IP duplicadas, direcciones fuera de rango o direcciones que no son compatibles con la configuración de su computadora. La mayoría de las redes se configuran ad hoc y la configuración de direcciones IP estáticas evitará que el servidor DHCP asigne una dirección IP disponible conocida.
- Botón Aplicar: establece la configuración de la configuración de IP y los cambios de nombre de red.
- Actualización de firmware: busque el archivo de actualización y haga clic en actualizar para cargar el archivo de firmware en la interfaz Ethernet.

## Introduction

Merci d'avoir choisi ce produit pour votre application. Veuillez prendre un peu de temps pour étudier le contenu de ce mode d'emploi, afin d'obtenir les meilleures performances possibles de cet appareil.

## Principales caractéristiques

Ethernet est une famille de technologies de réseau informatique pour les réseaux locaux (LAN). Ethernet a été commercialisé en 1980 et normalisé en 1985 sous le nom IEEE 802.3. Ethernet a largement remplacé les technologies LAN filaires concurrentes. Ce produit permet à votre ordinateur personnel d'accéder à un réseau d'appareils compatibles VNET pour les contrôler et les surveiller. Il est connecté à votre ordinateur ou à votre réseau via Ethernet. Les trois principaux moyens de connecter votre ordinateur à ce produit sont:

1. Connexion directe un à un (en utilisant IP automatique)
2. Via un routeur ou un concentrateur de commutation
3. Via un routeur DHCP avec 802.11g / n pour une connexion sans fil

Logé dans un boîtier en acier robuste et pratique, il peut être utilisé seul ou, à l'aide du kit de montage en rack, peut être monté en rack avec jusqu'à deux produits accessoires supplémentaires dans un espace rack 1U.

- Boîtier en acier robuste
- Options de montage sur pied ou en rack
- Auto-alimenté par Power Over Ethernet (PoE)
- Capable de conduire 1 km de câble réseau VNET
- Pas de câbles spéciaux

## Configuration système requise

Exigences minimales:

- PC avec processeur > 2 GHz > 2 Go de RAM
- Système d'exploitation Windows™ 32 bits ou 64 bits
- (XP, Vista, Windows 7, Windows 8).
- Lecteur de CD-ROM ou accès Internet
- Connexion Ethernet

## Installation

Étant donné que l'interface Ethernet utilise Ethernet, aucune installation de pilotes n'est nécessaire. Cependant, vous devez vérifier les paramètres réseau sur votre PC et installer l'application PodWare afin de contrôler et de surveiller les périphériques VNET.

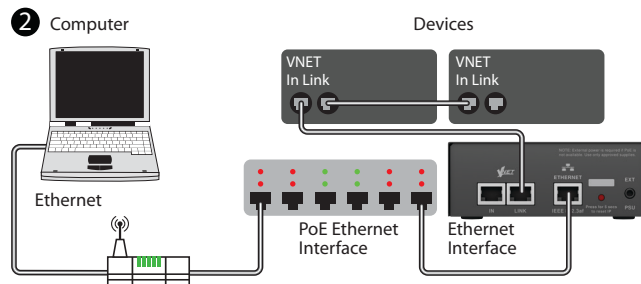
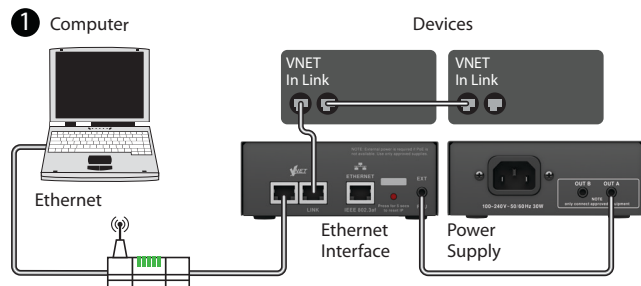
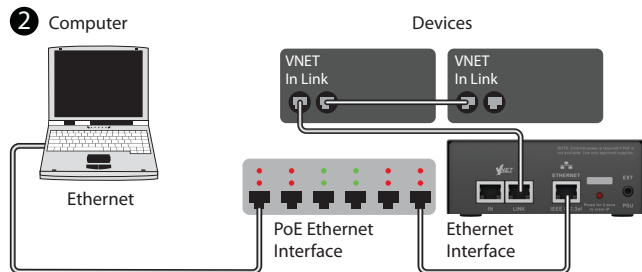
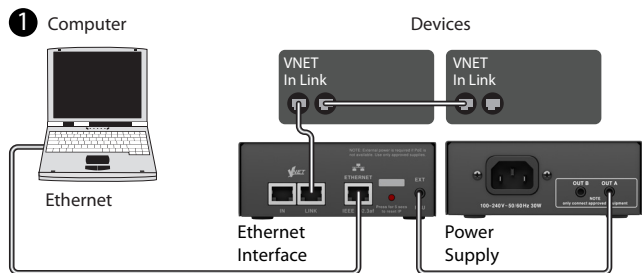
## Alimentation externe

Ce produit peut être alimenté par un commutateur Ethernet Power Over Ethernet (PoE). Si un tel commutateur n'est pas disponible, il est prévu d'alimenter l'unité à partir d'une alimentation externe d'interface VNET. Cela peut alimenter un ou deux accessoires compatibles. La sortie A ou B de l'alimentation peut être utilisée car elles sont identiques.

## Connexion d'un ordinateur

Vous pouvez connecter votre ordinateur à l'interface Ethernet de deux manières:

1. Par connexion directe de la prise Ethernet de votre ordinateur à l'interface Ethernet.
2. En connectant votre ordinateur à un commutateur Ethernet, et à partir du même commutateur, ou d'un autre commutateur sur le même réseau, à l'interface Ethernet



Vous n'avez pas à vous soucier de l'adressage IP avec ce produit. Il utilisera par défaut DHCP, donc votre serveur DHCP attribuera son adresse IP. S'il n'y a pas de serveur DHCP, il utilisera «zéro config». Dans les deux cas, il est entièrement automatique. Pour plus d'informations sur ce sujet, veuillez vous adresser à votre administrateur réseau.

## Connecter des appareils

Pour les appareils VNET, connectez la prise VNET Link de l'interface Ethernet à la prise VNET In du premier appareil que vous souhaitez contrôler, puis la prise VNET Link de cet appareil à la prise VNET In du périphérique suivant, et ainsi de suite. L'ordre dans lequel les appareils sont connectés n'est pas important. La prise Link du dernier appareil de la «chaîne» n'a pas besoin d'être connectée.

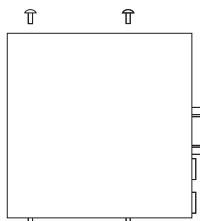
## Kit de rack d'accessoires

L'interface Ethernet peut être utilisée de manière autonome ou montée en rack 19" à l'aide du kit de montage en rack en option. Ce kit comprend un panneau pouvant accueillir jusqu'à trois accessoires (le bloc d'alimentation accessoire étant un autre exemple) dans 1U d'espace de rack. Inutilisées les positions sont parfaitement masquées. Les supports fournis facilitent et accélèrent le montage des accessoires.

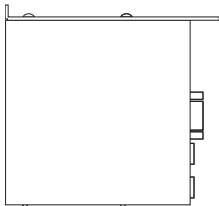
1. Retirez les deux supports de montage et la feuille d'obturation Lexan qui recouvrent l'ouverture dans laquelle vous souhaitez monter l'accessoire, en retirant les deux écrous. (Conservez-les ainsi que les vis et les rondelles).



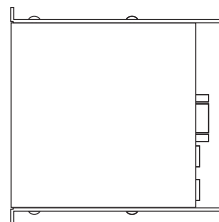
2. Retirez les deux vis d'un côté de l'accessoire.



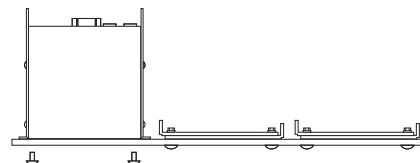
3. À l'aide des deux vis retirées en 2, fixez sans serrer un support de montage sur le côté de l'accessoire, avec «l'oreille» vers l'avant, pointant vers l'extérieur.



1. Répétez 2 et 3 pour l'autre côté. Poussez maintenant le couvercle vers l'arrière de l'appareil aussi loin que possible, puis alignez les oreilles du support avec le bord avant du couvercle. Maintenant, serrez les vis.



2. Offrez l'accessoire avec ses supports de montage jusqu'au verso du panneau de montage et fixez-le en place à l'aide des deux jeux de vis, rondelles et écrous retirés en 1.



Notez que les trous aux extrémités arrière des supports peuvent être utilisés comme points d'attache de câble si vous le souhaitez.

## Opération

Une fois que l'interface Ethernet a été connectée à l'ordinateur / au commutateur et aux périphériques et, le cas échéant, à l'alimentation électrique, comme décrit précédemment, il n'y a aucun autre réglage à effectuer sur l'unité elle-même. Les voyants situés à l'avant de l'appareil fonctionnent comme suit.



Le témoin d'alimentation **EXT** s'allume lorsque l'alimentation CC est appliquée à la prise d'alimentation EXT à l'arrière de l'appareil.

Le voyant d'alimentation **PoE** s'allume lorsque l'alimentation CC est fournie par un commutateur Power Over Ethernet (PoE).

L'indicateur **VNET DATA** s'allume lorsque des données sont reçues du réseau VNET.

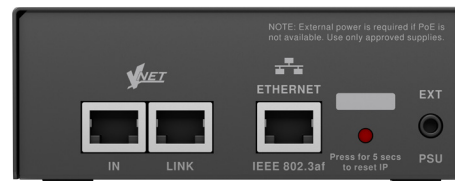
L'indicateur de **liaison** Ethernet clignote lorsque l'unité est connectée à un réseau Ethernet.

L'indicateur de données Ethernet est utilisé pour indiquer les états suivants:

Activé - Connecté aux appareils via PodWare

- Clignotement rapide - Au démarrage
- Clignotements brefs rapides - Acquisition d'une adresse IP
- Clignotement lent - Fonction de localisation (ou délai de pression sur le bouton)
- Activé - En ligne sur PodWare
- Clignotement bref toutes les 5 secondes - en mode IP statique

L'indicateur **Ethernet DATA** s'allume lorsque l'unité reçoit des données de contrôle via Ethernet



La prise **Ethernet** RJ45 est la connexion Ethernet, qui doit être connectée à partir de votre ordinateur ou de votre commutateur ou routeur Ethernet.

La prise **VNET** In RJ45 est la connexion réseau VNET série, qui peut être utilisée pour connecter d'autres périphériques VNET.

La prise RJ45 **VNET** Link est la connexion réseau VNET série principale, qui doit être connectée au premier périphérique VNET de votre réseau VNET.

Le bouton poussoir encastré est utilisé pour régler le mode d'adressage IP sur la condition par défaut «Auto» en le maintenant enfoncé pendant environ 10 secondes (jusqu'à ce que l'indicateur de données Ethernet clignote. À des fins de maintenance particulière, votre fournisseur peut également vous demander de saisir «Boot» en appuyant sur ce bouton et en le maintenant enfoncé pendant la mise sous tension de l'interface.

La prise Jack **Ext** 3,5 mm est utilisée pour appliquer une alimentation externe à l'interface Ethernet. Utilisez uniquement une source d'alimentation CC approuvée. Si vous utilisez un commutateur PoE, aucune connexion ne doit être établie avec ce connecteur.

## Dépannage

### Le voyant d'alimentation EXT ne s'allume pas

Si vous ne disposez pas d'une connexion à un commutateur Ethernet PoE, vous devez utiliser le bloc d'alimentation accessoire.

- Assurez-vous que celui-ci est correctement connecté.
- Vérifiez si le voyant d'alimentation du bloc d'alimentation s'allume.
- Si à la place vous utilisez un commutateur Ethernet PoE, il n'est généralement pas nécessaire d'utiliser une alimentation externe, auquel cas ce voyant ne s'allumera pas.

### PodWare ne trouve pas l'interface

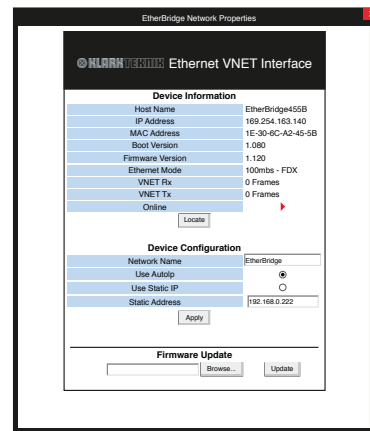
- Vérifiez que l'indicateur de données Ethernet clignote pour indiquer qu'il existe une connexion Ethernet.
- Assurez-vous que le câble réseau Ethernet n'est pas trop long, est correctement connecté et n'est pas endommagé.
- Assurez-vous que l'interface n'a pas d'adresse IP statique.
- Désactivez le port sans fil de votre ordinateur.
- Vérifiez si un pare-feu empêche PodWare d'accéder au réseau.

### PodWare ne trouve aucun appareil

- Pouvez-vous voir une barre réseau d'interface Ethernet dans PodWare?
- Les indicateurs appropriés sont-ils allumés? (Voir au dessus).
- Assurez-vous que le câblage du réseau VNET n'est pas trop long, qu'il est correctement connecté, qu'il n'est pas endommagé et qu'il est conforme à la note d'application DQ2707.
- Vérifiez que l'indicateur de données VNET clignote lorsque PodWare tente de se connecter. Sinon, il peut y avoir un problème avec le câblage VNET.

## Propriétés du réseau

Pour accéder au panneau ci-dessous, cliquez avec le bouton droit sur le réseau d'interface Ethernet auquel vous souhaitez accéder et cliquez sur Propriétés.



- Les informations sur le périphérique affichent le nom d'hôte, l'adresse IP actuelle, les versions du micrologiciel / de démarrage, l'adresse Mac et l'état en ligne
- Bouton de localisation - Le bouton de localisation fait clignoter l'indicateur de données Ethernet sur l'interface Ethernet pour indiquer à quelle interface Ethernet vous êtes en ligne.
- Boutons radio Autolp / IP statique - Indiquent le type d'adressage IP et l'adresse IP sur lesquels la valeur statique sera définie. Remarque: Une adresse IP statique ne doit normalement pas être utilisée car cela pourrait facilement entraîner des doublons d'adresses IP, des adresses hors de portée ou des adresses incompatibles avec les paramètres de votre ordinateur. La plupart des réseaux sont configurés de manière ad hoc et la définition d'adresses IP statiques empêchera le serveur DHCP d'attribuer une adresse IP disponible connue.
- Bouton Appliquer - Définit la configuration des paramètres IP et les changements de nom de réseau.
- Mise à jour du micrologiciel - Naviguez pour localiser le fichier de mise à jour et cliquez sur Mettre à jour pour charger le fichier du micrologiciel dans l'interface Ethernet.



## Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt für Ihre Anwendung entschieden haben. Bitte nehmen Sie sich etwas Zeit, um den Inhalt dieser Bedienungsanleitung zu lesen, damit Sie mit diesem Gerät die bestmögliche Leistung erzielen.

## Hauptmerkmale

Ethernet ist eine Familie von Computernetzwerktechnologien für lokale Netzwerke (LANs). Ethernet wurde 1980 kommerziell eingeführt und 1985 als IEEE 802.3 standardisiert. Ethernet hat konkurrierende kabelgebundene LAN-Technologien weitgehend ersetzt. Mit diesem Produkt kann Ihr PC auf ein Netzwerk von VNET-fähigen Geräten zugreifen, um diese zu steuern und zu überwachen. Es ist über Ethernet mit Ihrem Computer oder Ihrem Netzwerk verbunden. Die drei wichtigsten Möglichkeiten, Ihren Computer mit diesem Produkt zu verbinden, sind:

1. Direkte Eins-zu-Eins-Verbindung (mit Auto-IP)
2. Über einen Switch-Router oder Hub
3. Through a DHCP router with 802.11g/n for wireless connection

In einem praktischen, robusten Stahlgehäuse untergebracht, kann es freistehend verwendet oder mit dem Rack-Kit zusammen mit bis zu zwei zusätzlichen Zubehörprodukten in einem 1U-Rack-Raum gestapelt werden.

- Robustes Stahlgehäuse
- Freistehende oder Rack-Optionen
- Stromversorgung über Power Over Ethernet (PoE)
- Kann 1 km VNET-Netzwerkkabel fahren
- Keine speziellen Kabel

## Computersystemanforderungen

Mindestanforderungen:

- PC mit > 2 GHz Prozessor > 2 GB RAM
- 32-Bit- oder 64-Bit-Windows™ - Betriebssystem
- (XP, Vista, Windows 7, Windows 8).
- CD-ROM-Laufwerk oder Internetzugang
- Ethernet-Verbindung

## Installation

Da die Ethernet-Schnittstelle Ethernet verwendet, ist keine Installation von Treibern erforderlich. Sie müssen jedoch die Netzwerkeinstellungen auf Ihrem PC überprüfen und die PodWare-Anwendung installieren, um VNET-Geräte zu steuern und zu überwachen.

DE

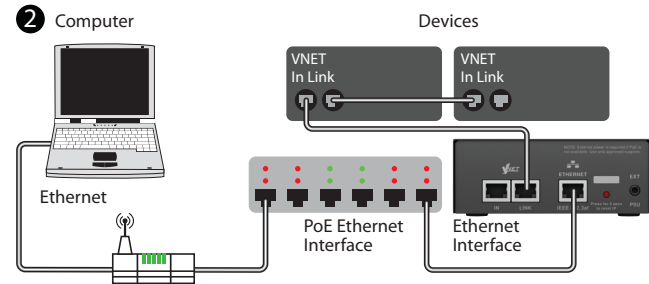
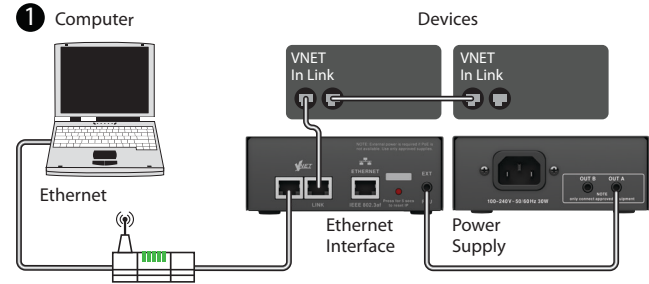
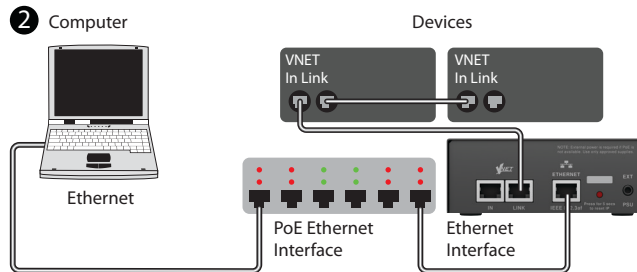
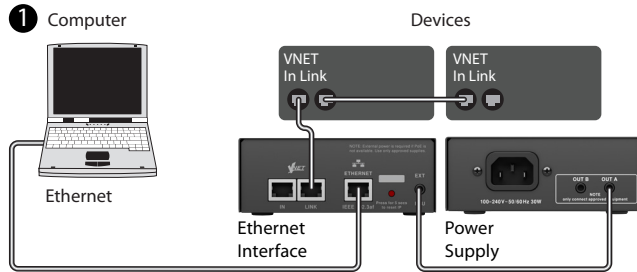
## External Power Supply

Dieses Produkt wird möglicherweise über einen PoE-Ethernet-Switch (Power Over Ethernet) mit Strom versorgt. Wenn ein solcher Schalter nicht verfügbar ist, ist vorgesehen, das Gerät über eine externe VNET-Schnittstellenstromversorgung mit Strom zu versorgen. Dies kann entweder ein oder zwei kompatible Zubehörteile mit Strom versorgen. Es kann entweder der A- oder der B-Ausgang des Netzteils verwendet werden, da diese identisch sind.

## Computer anschließen

Sie können Ihren Computer auf zwei Arten an die Ethernet-Schnittstelle anschließen:

1. Durch direkte Verbindung von der Ethernet-Buchse Ihres Computers zur Ethernet-Schnittstelle.
2. Indem Sie Ihren Computer an einen Ethernet-Switch und von demselben Switch oder von einem anderen Switch im selben Netzwerk an die Ethernet-Schnittstelle anschließen



Sie müssen sich bei diesem Produkt keine Gedanken über die IP-Adressierung machen. Standardmäßig wird DHCP verwendet, sodass Ihr DHCP-Server seine IP-Adresse zuweist. Wenn kein DHCP-Server vorhanden ist, wird "Nullkonfiguration" verwendet. In beiden Fällen ist es vollautomatisch. Weitere Informationen zu diesem Thema erhalten Sie von Ihrem Netzwerkadministrator.

## Geräte anschließen

Verbinden Sie bei VNET-Geräten den VNET Link-Socket an der Ethernet-Schnittstelle mit dem VNET In-Socket des ersten Geräts, das Sie steuern möchten, und dann den VNET Link-Socket dieses Geräts mit dem VNET In-Socket des nächsten Geräts usw. Die Reihenfolge, in der die Geräte angeschlossen sind, ist nicht wichtig. Die Verbindungsbuchse des letzten Geräts in der 'Kette' muss nicht angeschlossen sein.

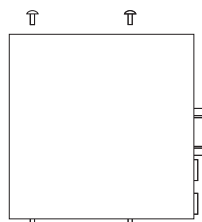
## Zubehör-Racking-Kit

Die Ethernet-Schnittstelle kann freistehend oder mit dem optionalen Rack-Montagesatz in einem 19-Zoll-Rack montiert werden. Dieses Kit besteht aus einem Panel, das bis zu drei Zubehörteile (das Zubehör-Netzteil ist ein weiteres Beispiel) auf 1 HE Rack-Platz aufnehmen kann. Nicht verwendete Die Positionen sind sauber ausgeblendet. Mit den mitgelieferten Halterungen kann das Zubehör schnell und einfach montiert werden.

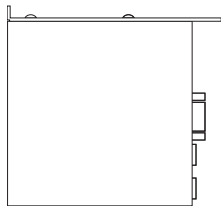
1. Entfernen Sie die beiden Montagehalterungen und das Lexan-Blindblech, die die Öffnung abdecken, in der Sie das Zubehör montieren möchten, indem Sie die beiden Muttern entfernen. (Bewahren Sie diese und die Schrauben und Unterlegscheiben auf).



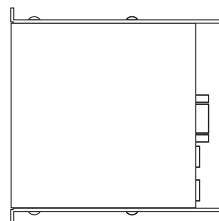
2. Entfernen Sie die beiden Schrauben von einer Seite des Zubehörs.



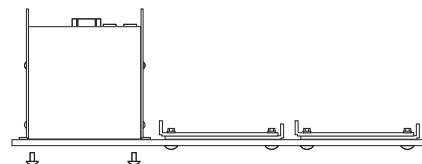
3. Befestigen Sie mit den beiden in 2 entfernten Schrauben eine Halterung lose an der Seite des Zubehörs, wobei das „Ohr“ nach vorne zeigt.



1. Wiederholen Sie 2 und 3 für die andere Seite. Schieben Sie nun den Deckel so weit wie möglich zur Rückseite des Geräts und richten Sie die Halterungsöhren an der Vorderkante des Deckels aus. Ziehen Sie nun die Schrauben fest.



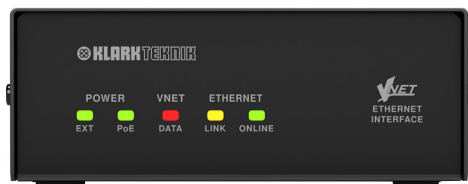
2. Bieten Sie das Zubehör mit seinen Montagehalterungen bis zur Rückseite der Montageplatte an und befestigen Sie es mit den beiden in 1 entfernten Schrauben-, Unterlegscheiben- und Mutternsätzen.



Beachten Sie, dass die Löcher an den hinteren Enden der Halterungen auf Wunsch als Kabelbindungspunkte verwendet werden können.

## Operation

Sobald die Ethernet-Schnittstelle an den Computer / Switch und an die Geräte und gegebenenfalls an das Netzteil angeschlossen wurde, wie zuvor beschrieben, müssen keine weiteren Anpassungen am Gerät selbst vorgenommen werden. Die Anzeigen an der Vorderseite des Geräts funktionieren wie folgt:



Die **EXT**-Betriebsanzeige leuchtet auf, wenn die EXT-Steckdose auf der Rückseite des Geräts mit Gleichstrom versorgt wird.

Die **PoE** Power-Anzeige leuchtet auf, wenn ein PoE-Switch (Power Over Ethernet) Gleichstrom liefert.

Die Anzeige **VNET DATA** leuchtet auf, wenn Daten vom VNET-Netzwerk empfangen werden.

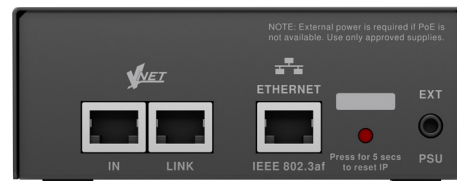
Die Ethernet **Link**-Anzeige flackert, wenn das Gerät an ein Ethernet-Netzwerk angeschlossen ist.

Die Ethernet-Datenanzeige wird verwendet, um die folgenden Zustände anzuzeigen:

Ein - Über PodWare mit Geräten verbunden

- Schnelles Blinken - Im Kofferraum
- Schnelle kurze Blinkzeichen - IP-Adresse abrufen
- Langsames Blinken - Funktion suchen (oder Zeitüberschreitung beim Drücken von Tasten)
- On - Online zu PodWare
- Kurzer Blitz alle 5 Sekunden - im statischen IP-Modus

Die Anzeige **Ethernet DATA** leuchtet auf, wenn das Gerät Steuerdaten über Ethernet empfängt



Die **Ethernet**-RJ45-Buchse ist die Ethernet-Verbindung, die von Ihrem Computer oder Ethernet-Switch oder -Router aus angeschlossen werden sollte.

Der **VNET** In RJ45-Socket ist die serielle VNET-Netzwerkverbindung, über die weitere VNET-Geräte verbunden werden können.

Der **VNET** Link RJ45-Socket ist die primäre serielle VNET-Netzwerkverbindung, die mit dem ersten VNET-Gerät in Ihrem VNET-Netzwerk verbunden werden sollte.

Mit dem vertieften Druckknopf können Sie den IP-Adressierungsmodus auf die Standardbedingung „Auto“ einstellen, indem Sie ihn etwa 10 Sekunden lang gedrückt halten (bis die Ethernet-Datenanzeige blinkt. Zu speziellen Wartungszwecken fordert Ihr Anbieter Sie möglicherweise auch auf, „Boot“-Modus durch Drücken und Halten dieser Taste, während das Interface eingeschaltet wird.

The **Ext** 3.5 mm Jack socket is used for applying external power to the Ethernet interface. Use only an approved DC power source. If you are using a PoE Switch, then no connection need be made to this connector.

## Fehlerbehebung

### Die EXT-Betriebsanzeige leuchtet nicht auf

Wenn Sie keine Verbindung zu einem PoE-Ethernet-Switch haben, müssen Sie das Zubehörnetzteil verwenden.

- Stellen Sie sicher, dass dies richtig angeschlossen ist.
- Überprüfen Sie, ob die Betriebsanzeige am Netzteil aufleuchtet.
- Wenn Sie stattdessen einen PoE-Ethernet-Switch verwenden, muss normalerweise kein externes Netzteil verwendet werden. In diesem Fall leuchtet diese Anzeige nicht auf.

### PodWare findet die Schnittstelle nicht

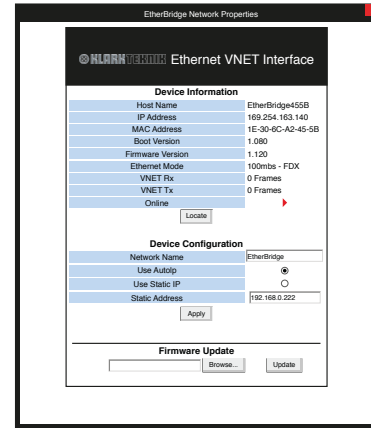
- Überprüfen Sie, ob die Ethernet-Datenanzeige blinkt, um anzuzeigen, dass eine Ethernet-Verbindung besteht.
- Stellen Sie sicher, dass das Ethernet-Netzwerkkabel nicht zu lang, richtig angeschlossen und nicht beschädigt ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Schnittstelle keine statische IP-Adresse hat.
- Schalten Sie den WLAN-Anschluss Ihres Computers aus.
- Überprüfen Sie, ob eine Firewall den Zugriff von PodWare auf das Netzwerk blockiert.

### PodWare findet keine Geräte

- Können Sie eine Ethernet-Schnittstellen-Netzwerkleiste in PodWare sehen?
- Leuchten die entsprechenden Anzeigen? (Siehe oben).
- Stellen Sie sicher, dass die VNET-Netzwerkverkabelung nicht zu lang, korrekt angeschlossen und nicht beschädigt ist und dem Anwendungshinweis DQ2707 entspricht.
- Überprüfen Sie, ob die VNET-Datenanzeige blinkt, wenn PodWare versucht, online zu gehen. Wenn nicht, liegt möglicherweise ein Problem mit der VNET-Verkabelung vor.

## Netzwerkeigenschaften

Um auf das folgende Fenster zuzugreifen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Ethernet-Schnittstellennetzwerk, auf das Sie zugreifen möchten, und klicken Sie auf Eigenschaften.



- In den Geräteinformationen werden der Hostname, die aktuelle IP-Adresse, die Firmware- / Startversionen, die Mac-Adresse und der Online-Status angezeigt
- Schaltfläche "Suchen" - Mit der Schaltfläche "Suchen" blinkt die Ethernet-Datenanzeige auf der Ethernet-Schnittstelle, um anzuzeigen, mit welcher Ethernet-Schnittstelle Sie online sind.
- Optionsfelder Autop / Static IP - Gibt die Art der IP-Adresse und die IP-Adresse an, auf die die statische Adresse eingestellt wird. Hinweis: Statische IP-Adressen sollten normalerweise nicht verwendet werden, da dies leicht zu doppelten IP-Adressen, Adressen außerhalb des Bereichs oder Adressen führen kann, die nicht mit Ihren Computereinstellungen kompatibel sind. Die meisten Netzwerke werden ad hoc eingerichtet. Durch das Festlegen statischer IP-Adressen wird verhindert, dass der DHCP-Server eine bekannte verfügbare IP-Adresse zuweist.
- Schaltfläche Übernehmen - Legt die Konfiguration der IP-Einstellungen und Änderungen des Netzwerknamens fest.
- Firmware-Aktualisierung - Suchen Sie nach der Aktualisierungsdatei und klicken Sie auf Aktualisieren, um die Firmware-Datei in die Ethernet-Schnittstelle zu laden.

## Introdução

Obrigado por escolher este produto para sua aplicação. Reserve um pouco de tempo para estudar o conteúdo deste manual de operação, para obter o melhor desempenho possível desta unidade.

## Características principais

Ethernet é uma família de tecnologias de rede de computadores para redes locais (LANs). A Ethernet foi introduzida comercialmente em 1980 e padronizada em 1985 como IEEE 802.3. A Ethernet substituiu amplamente as tecnologias concorrentes de LAN com fio. Este produto permite que seu computador pessoal acesse uma rede de dispositivos habilitados para VNET para controlá-los e monitorá-los. Ele está conectado ao seu computador ou à sua rede via Ethernet. As três maneiras principais de conectar seu computador a este produto são:

1. Conexão direta um para um (usando IP automático)
2. Por meio de um roteador de switch ou hub
3. Por meio de um roteador DHCP com 802.11g / n para conexão sem fio

Alojado em uma caixa de aço resistente e conveniente, ele pode ser usado de forma independente ou, usando o kit de montagem em rack, pode ser montado junto com até dois produtos acessórios adicionais em um espaço de rack 1U.

- Caixa de aço resistente
- Opções independentes ou de montagem em rack
- Autoalimentado usando Power Over Ethernet (PoE)
- Capaz de conduzir 1km de cabo de rede VNET
- Sem cabos especiais

## Requisitos do sistema do computador

Requerimentos mínimos:

- PC com processador > 2 GHz > 2 GB de RAM
- Sistema operacional Windows™ de 32 ou 64 bits
- (XP, Vista, Windows 7, Windows 8).
- Unidade de CD-ROM ou acesso à Internet
- Conexão Ethernet

## Instalação

Como a interface Ethernet usa Ethernet, nenhuma instalação de drivers é necessária. No entanto, você precisará verificar as configurações de rede em seu PC e instalar o aplicativo PodWare para controlar e monitorar dispositivos VNET.

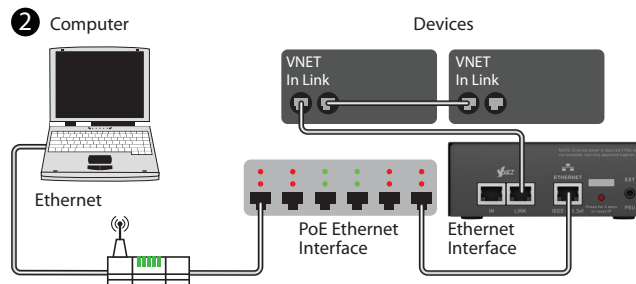
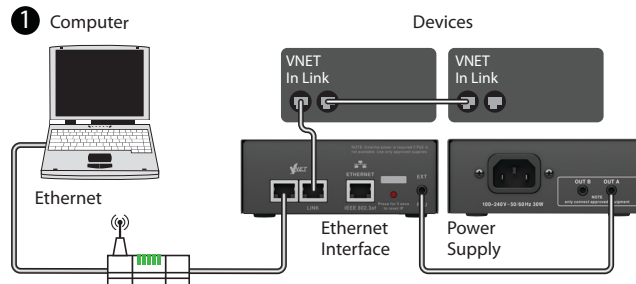
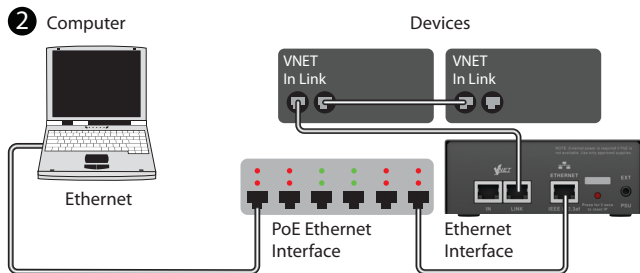
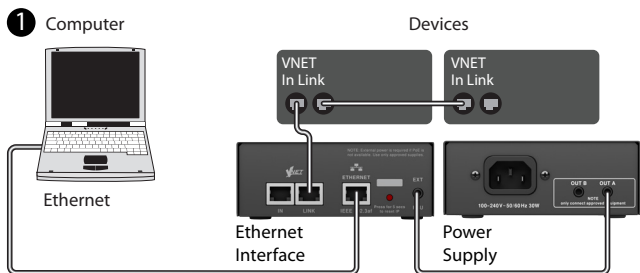
## Fonte de energia externa

Este produto pode ser alimentado por um switch Ethernet Power Over Ethernet (PoE). Se tal opção não estiver disponível, provisão é feita para alimentar a unidade a partir de uma fonte de alimentação de interface VNET externa. Isso pode alimentar um ou dois acessórios compatíveis. Tanto a saída A quanto a B na fonte de alimentação podem ser usadas, uma vez que são idênticas.

## Conectando um Computador

Você pode conectar seu computador à interface Ethernet de uma das duas maneiras:

1. Por conexão direta do soquete Ethernet do seu computador à interface Ethernet.
2. Conectando seu computador a um switch Ethernet, e do mesmo switch, ou de outro switch na mesma rede, à interface Ethernet



Você não precisa se preocupar com o endereçamento IP com este produto. Por padrão, ele usará o DHCP, então o seu servidor DHCP alocará seu endereço IP. Se não houver um servidor DHCP, ele usará "configuração zero". Em qualquer caso, é totalmente automático. Para obter mais informações sobre este tópico, consulte o administrador da rede.

## Dispositivos de conexão

Para dispositivos VNET, conecte o soquete VNET Link na interface Ethernet ao soquete VNET In do primeiro dispositivo que deseja controlar, em seguida, o soquete VNET Link deste dispositivo ao soquete VNET In do próximo dispositivo e assim por diante. A ordem em que os dispositivos são conectados não é importante. O soquete Link do último dispositivo na 'cadeia' não precisa ser conectado.



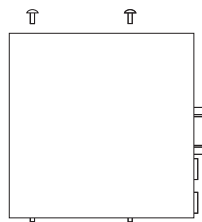
## Kit de estante de acessórios

A interface Ethernet pode ser usada independente ou montada em rack de 19" usando o kit opcional de montagem em rack. Este kit é composto por um painel que pode acomodar até três acessórios (a fonte de alimentação acessória é outro exemplo) em 1U de espaço no rack. As posições estão perfeitamente bloqueadas. Os suportes fornecidos tornam o processo de montagem dos acessórios rápido e fácil.

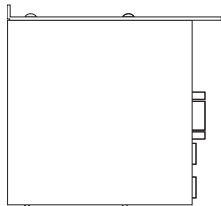
1. Remova os dois suportes de montagem e a folha de preenchimento de Lexan que cobrem a abertura na qual deseja montar o acessório, removendo as duas porcas. (Guarde estes e os parafusos e anilhas).



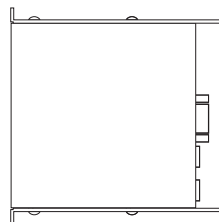
2. Remova os dois parafusos de um lado do acessório.



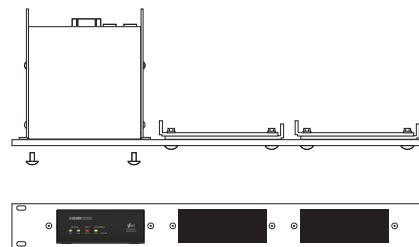
3. Usando os dois parafusos removidos em 2, prenda um suporte de montagem frouxamente na lateral do acessório, com a "orelha" voltada para a frente, apontando para fora.



1. Repita 2 e 3 para o outro lado. Agora empurre a tampa em direção à parte traseira da unidade o máximo que puder e, em seguida, alinhe as orelhas do suporte com a borda frontal da tampa. Agora aperte os parafusos.



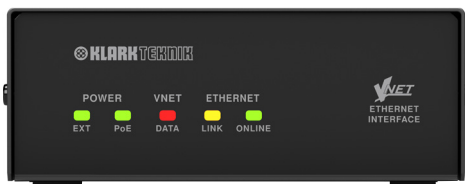
2. Ofereça o acessório com seus suportes de montagem no lado reverso do painel de montagem e fixe-o no lugar usando os dois conjuntos de parafusos, arruelas e porcas removidos em 1.



Observe que os orifícios nas extremidades traseiras dos suportes podem ser usados como pontos de amarração de cabos, se desejado.

## Operação

Uma vez que a Interface Ethernet foi conectada ao computador / Switch e aos dispositivos e, se aplicável, à Fonte de Alimentação, conforme descrito anteriormente, não há mais ajustes a serem feitos na própria unidade. Os indicadores na parte frontal da unidade funcionam da seguinte forma:



O indicador **EXT** Power acenderá quando a alimentação DC estiver sendo aplicada ao soquete EXT Power na parte traseira da unidade.

O indicador de energia **PoE** acenderá quando a energia DC estiver sendo fornecida por um switch Power Over Ethernet (PoE).

O indicador **VNET DATA** acenderá quando os dados estiverem sendo recebidos da rede VNET.

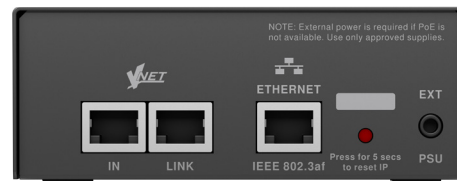
O indicador Ethernet **Link** piscará quando a unidade estiver conectada a uma rede Ethernet.

O indicador Ethernet Data é usado para indicar os seguintes estados:

Ligado - conectado a dispositivos via PodWare

- Piscando rápido - Na inicialização
- Piscando rápido - Obtendo endereço IP
- Piscando devagar - Localizar recurso (ou tempo limite do pressionamento do botão)
- Ligado - Online para PodWare
- Breve flash a cada 5 segundos - no modo IP estático

O indicador **Ethernet DATA** acenderá quando a unidade estiver recebendo dados de controle pela Ethernet



O soquete **Ethernet** RJ45 é a conexão Ethernet, que deve ser conectada a partir do seu computador ou Switch ou Roteador Ethernet.

O soquete **VNET** In RJ45 é a conexão de rede VNET serial, que pode ser usada para conectar outros dispositivos VNET.

O soquete **VNET** Link RJ45 é a conexão de rede VNET serial primária, que deve ser conectada ao primeiro dispositivo VNET em sua rede VNET.

O botão rebaixado é usado para definir o modo de endereçamento IP para a condição "Automático" padrão, pressionando e segurando-o por cerca de 10 segundos (até que o Indicador de dados Ethernet pisque. Para fins de manutenção especial, seu fornecedor também pode solicitar que você insira "No modo Boot" pressionando e segurando este botão enquanto a Interface está sendo ligada.

O soquete Jack **Ext** 3,5 mm é usado para aplicar alimentação externa à interface Ethernet. Use apenas uma fonte de alimentação DC aprovada. Se você estiver usando um switch PoE, nenhuma conexão precisa ser feita a este conector.

## Solução de problemas

### O indicador de energia EXT não acende

Se você não tiver uma conexão a um switch Ethernet PoE, será necessário usar a fonte de alimentação acessória.

- Certifique-se de que esteja conectado corretamente.
- Verifique se o indicador de energia na fonte de alimentação acende.
- Se, em vez disso, você estiver usando um switch Ethernet PoE, geralmente não é necessário usar uma fonte de alimentação externa; nesse caso, este indicador não acenderá.

### O PodWare não encontra a interface

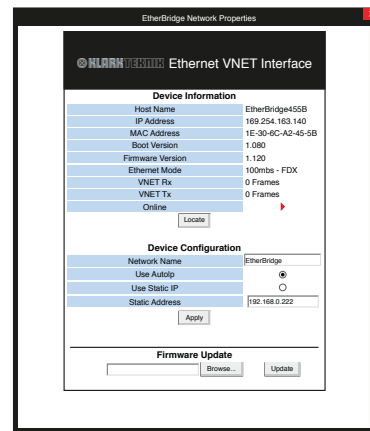
- Verifique se o indicador de dados Ethernet pisca para indicar que há uma conexão Ethernet.
- Certifique-se de que o cabo de rede Ethernet não seja muito longo, esteja conectado corretamente e não esteja danificado.
- Certifique-se de que a interface não tenha um endereço IP estático.
- Desligue a porta wireless do seu computador.
- Verifique se algum firewall está bloqueando o acesso do PodWare à rede.

### PodWare não encontra dispositivos

- Você consegue ver uma barra de rede de interface Ethernet no PodWare?
- Os indicadores apropriados estão iluminados? (Veja acima).
- Certifique-se de que o cabeamento da rede VNET não seja muito longo, esteja conectado corretamente e não esteja danificado e que esteja em conformidade com a Nota de Aplicação DQ2707.
- Verifique se o indicador de dados VNET pisca quando o PodWare tenta ficar online. Caso contrário, pode haver um problema com o cabeamento VNET.

## Propriedades de rede

Para acessar o painel abaixo, clique com o botão direito na rede de interface Ethernet que deseja acessar e clique em propriedades.



- As informações do dispositivo exibem o nome do host, endereço IP atual, versões de firmware / inicialização, endereço Mac e o status online
- Botão de localização - o botão de localização pisca o indicador de dados Ethernet na interface Ethernet para mostrar em qual interface Ethernet você está online.
- Botões de opção AutoIP / Static IP - indica o tipo de endereçamento IP e endereço IP para o qual o estático será definido. Nota: O IP estático normalmente não deve ser usado, pois isso pode facilmente resultar em endereços IP duplicados, endereços fora do intervalo ou endereços que não são compatíveis com as configurações do seu computador. A maioria das redes é configurada em uma base ad hoc e a configuração de endereços IP estáticos impedirá que o servidor DHCP atribua um endereço IP conhecido disponível.
- Botão Aplicar - Define a configuração da configuração de IP e as alterações do nome da rede.
- Atualização de firmware - navegue para localizar o arquivo de atualização e clique em atualizar para carregar o arquivo de firmware na interface Ethernet.

## Introduzione

Grazie per aver scelto questo prodotto per la tua applicazione. Si prega di dedicare un po' di tempo allo studio del contenuto di questo manuale di istruzioni, in modo da ottenere le migliori prestazioni possibili da questa unità.

## Caratteristiche principali

Ethernet è una famiglia di tecnologie di rete di computer per reti locali (LAN). Ethernet è stata introdotta commercialmente nel 1980 e standardizzata nel 1985 come IEEE 802.3. Ethernet ha in gran parte sostituito le tecnologie LAN cablate concorrenti. Questo prodotto consente al personal computer di accedere a una rete di dispositivi abilitati per VNET per il controllo e il monitoraggio. È collegato al tuo computer o alla tua rete tramite Ethernet. I tre modi principali per collegare il computer a questo prodotto sono:

1. Connessione diretta uno a uno (utilizzando l'IP automatico)
2. Tramite uno switch router o hub
3. Tramite un router DHCP con 802.11g / n per la connessione wireless

Alloggiato in una comoda e robusta custodia in acciaio, può essere utilizzato da solo o, utilizzando il kit di montaggio su rack, può essere montato su rack insieme a un massimo di due prodotti accessori aggiuntivi nello spazio rack 1U.

- Robusta custodia in acciaio
- Opzioni autoportanti o montaggio su rack
- Autoalimentato tramite Power Over Ethernet (PoE)
- Capace di guidare 1 km di cavo di rete VNET
- Nessun cavo speciale

## Requisiti di sistema del computer

Requisiti minimi:

- PC with >2 GHz processor >2 GB RAM
- 32-bit or 64-bit Windows™ operating system
- (XP, Vista, Windows 7, Windows 8).
- CD-ROM drive or Internet access
- Ethernet connection

## Installazione

Poiché l'interfaccia Ethernet utilizza Ethernet, non è necessaria alcuna installazione di driver. Tuttavia, sarà necessario controllare le impostazioni di rete sul PC e installare l'applicazione PodWare per controllare e monitorare i dispositivi VNET.

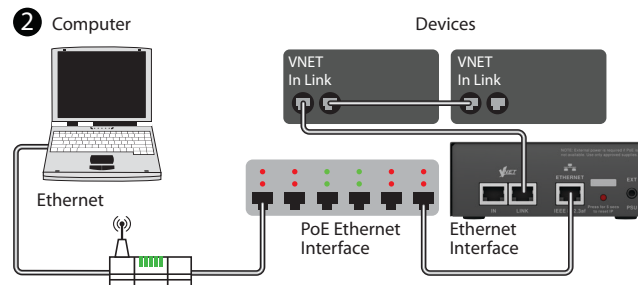
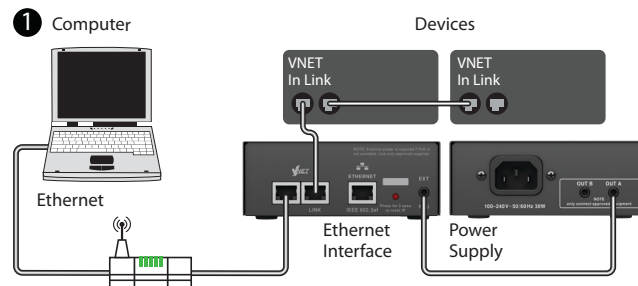
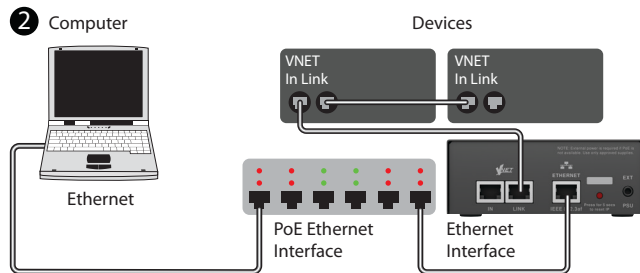
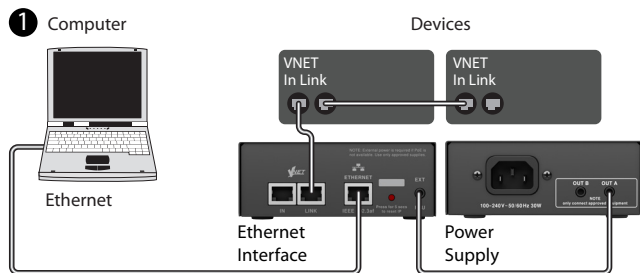
## Alimentazione esterna

Questo prodotto può essere alimentato da uno switch Ethernet Power Over Ethernet (PoE). Se tale interruttore non è disponibile, è prevista la possibilità di alimentare l'unità da un alimentatore di interfaccia VNET esterno. Questo può alimentare uno o due accessori compatibili. È possibile utilizzare l'uscita A o B dell'alimentatore poiché sono identiche.

## Collegamento di un computer

Puoi connettere il tuo computer all'interfaccia Ethernet in due modi:

1. Tramite collegamento diretto dalla presa Ethernet del computer all'interfaccia Ethernet.
2. Collegando il computer a uno switch Ethernet e dallo stesso switch o da un altro switch sulla stessa rete all'interfaccia Ethernet.



Non devi preoccuparti dell'indirizzamento IP con questo prodotto. Per impostazione predefinita, utilizzerà DHCP, quindi il tuo server DHCP assegnerà il suo indirizzo IP. Se non è presente un server DHCP, utilizzerà "zero config". In entrambi i casi, è completamente automatico. Per ulteriori informazioni su questo argomento, fare riferimento al proprio amministratore di rete.

## Dispositivi di collegamento

Per i dispositivi VNET, collegare la presa VNET Link sull'interfaccia Ethernet alla presa VNET In del primo dispositivo che si desidera controllare, quindi la presa VNET Link di questo dispositivo alla presa VNET In del dispositivo successivo e così via. L'ordine in cui i dispositivi sono collegati non è importante. Non è necessario collegare la presa Link dell'ultimo dispositivo della "catena".

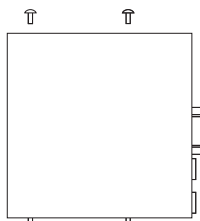
## Kit di montaggio accessori

L'interfaccia Ethernet può essere utilizzata indipendente o montata su rack da 19" utilizzando il kit di montaggio su rack opzionale. Questo kit comprende un pannello che può ospitare fino a tre accessori (l'alimentatore per accessori è un altro esempio) in 1U di spazio su rack. Non utilizzati le posizioni sono ben nascoste. Le staffe in dotazione rendono il processo di montaggio degli accessori semplice e veloce.

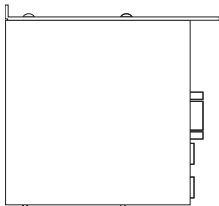
1. Rimuovere le due staffe di montaggio e il foglio di copertura Lexan che coprono l'apertura in cui si desidera montare l'accessorio, rimuovendo i due dadi. (Conservare questi e le viti e le rondelle).



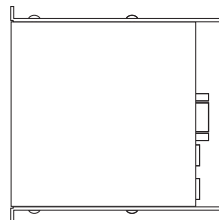
2. Rimuovere le due viti da un lato dell'accessorio.



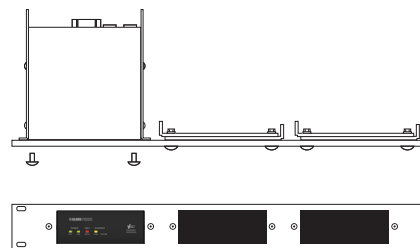
3. Utilizzando le due viti rimosse in 2, fissare una staffa di montaggio senza stringere al lato dell'accessorio, con l'"orecchio" rivolto in avanti, rivolto verso l'esterno.



1. Ripeti 2 e 3 per l'altro lato. Ora spingere il coperchio verso il retro dell'unità fino in fondo, quindi allineare le alette della staffa con il bordo anteriore del coperchio. Ora stringi le viti.



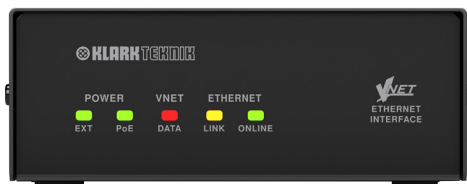
2. Offri l'accessorio con le sue staffe di montaggio fino al retro del pannello di montaggio e fissalo in posizione utilizzando i due set di viti, rondelle e dadi rimossi in 1.



Si noti che i fori alle estremità posteriori delle staffe possono essere utilizzati come punti di fissaggio del cavo, se lo si desidera.

## Operazione

Una volta che l'Interfaccia Ethernet è stata collegata al computer / Switch e ai dispositivi e, se applicabile, all'alimentatore, come descritto in precedenza, non ci sono ulteriori regolazioni da effettuare sull'unità stessa. Gli indicatori sulla parte anteriore dell'unità funzionano come segue:



L'indicatore **EXT Power** si illumina quando viene applicata l'alimentazione CC alla presa EXT Power sul retro dell'unità.

L'indicatore di alimentazione **PoE** si illumina quando l'alimentazione CC è fornita da uno switch PoE (Power Over Ethernet).

L'indicatore **VNET DATA** si illumina quando i dati vengono ricevuti dalla rete VNET.

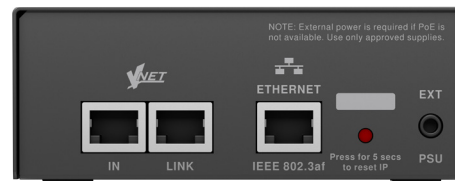
L'indicatore del **collegamento** Ethernet lampeggia quando l'unità è collegata a una rete Ethernet.

L'indicatore Dati Ethernet viene utilizzato per indicare i seguenti stati:

On - connesso ai dispositivi tramite PodWare

- Lampeggiamento rapido - In avvio
- Lampeggi brevi e rapidi - acquisizione dell'indirizzo IP
- Lampeggiamento lento - funzione di localizzazione (o timeout della pressione del pulsante)
- On - Online su PodWare
- Breve flash ogni 5 secondi - in modalità IP statico

L'indicatore **Ethernet DATA** si illumina quando l'unità riceve i dati di controllo tramite Ethernet



La presa **Ethernet** RJ45 è la connessione Ethernet, che deve essere collegata dal computer o dallo switch o router Ethernet.

La presa **VNET** In RJ45 è la connessione di rete VNET seriale, che può essere utilizzata per collegare ulteriori dispositivi VNET.

La presa RJ45 **VNET** Link è la connessione di rete VNET seriale primaria, che deve essere collegata al primo dispositivo VNET nella rete VNET.

Il pulsante incassato viene utilizzato per impostare la modalità di indirizzamento IP sulla condizione predefinita "Auto" tenendolo premuto per circa 10 secondi (finché l'indicatore dati Ethernet non lampeggia). Per scopi di manutenzione speciale, il fornitore potrebbe anche chiederti di inserire "Boot" premendo e tenendo premuto questo pulsante mentre l'interfaccia è in fase di accensione.

La presa Jack **Ext** da 3,5 mm viene utilizzata per applicare l'alimentazione esterna all'interfaccia Ethernet. Utilizzare solo una fonte di alimentazione CC approvata. Se si utilizza uno switch PoE, non è necessario effettuare alcuna connessione a questo connettore.

## Risoluzione dei problemi

### L'indicatore di alimentazione EXT non si illumina

Se non si dispone di una connessione a uno switch Ethernet PoE, è necessario utilizzare l'alimentatore accessorio.

- Assicurati che sia collegato correttamente.
- Verificare se l'indicatore di alimentazione sull'alimentatore si illumina.
- Se invece si utilizza uno Switch Ethernet PoE, di solito non è necessario utilizzare un alimentatore esterno, nel qual caso questo indicatore non si accenderà.

### PodWare non trova l'interfaccia

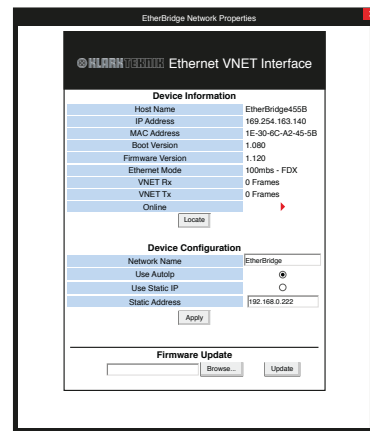
- Verificare che l'indicatore Dati Ethernet lampeggi per indicare che è presente una connessione Ethernet.
- Assicurati che il cavo di rete Ethernet non sia troppo lungo, sia collegato correttamente e non sia danneggiato.
- Assicurati che l'interfaccia non abbia un indirizzo IP statico.
- Disattiva la porta wireless del computer.
- Controlla se qualche firewall sta impedendo a PodWare di accedere alla rete.

### PodWare non trova dispositivi

- Riesci a vedere una barra di rete dell'interfaccia Ethernet in PodWare?
- Gli indicatori appropriati sono illuminati? (Vedi sopra).
- Assicurarsi che il cablaggio di rete VNET non sia troppo lungo, sia collegato correttamente e non sia danneggiato e sia conforme alla nota applicativa DQ2707.
- Verificare che l'indicatore dei dati della rete virtuale lampeggi quando PodWare tenta di collegarsi in linea. In caso contrario, potrebbe esserci un problema con il cablaggio VNET.

## Proprietà di rete

Per accedere al pannello sottostante, fare clic con il tasto destro sulla rete di interfaccia Ethernet a cui si desidera accedere e fare clic su proprietà.



- Informazioni sul dispositivo visualizza il nome host, l'indirizzo IP corrente, le versioni firmware / avvio, l'indirizzo Mac e lo stato online
- Pulsante di localizzazione - il pulsante di localizzazione fa lampeggiare l'indicatore dei dati Ethernet sull'interfaccia Ethernet per mostrare a quale interfaccia Ethernet sei online.
- Pulsanti di opzione IP automatico / IP statico - indicano il tipo di indirizzamento IP e l'indirizzo IP su cui verrà impostato lo statico. Nota: normalmente l'IP statico non dovrebbe essere utilizzato poiché ciò potrebbe facilmente causare indirizzi IP duplicati, indirizzi fuori intervallo o indirizzi non compatibili con le impostazioni del computer. La maggior parte delle reti viene configurata in modo ad hoc e l'impostazione di indirizzi IP statici impedirà al server DHCP di assegnare un indirizzo IP disponibile noto.
- Pulsante Applica - consente di impostare la configurazione dell'impostazione IP e le modifiche al nome di rete.
- Aggiornamento firmware - Sfoglia per individuare il file di aggiornamento e fai clic su Aggiorna per caricare il file del firmware nell'interfaccia Ethernet.



## Invoering

Bedankt voor het kiezen van dit product voor uw toepassing. Maak alstublieft wat tijd vrij om de inhoud van deze bedieningshandleiding te bestuderen, zodat u de best mogelijke prestaties uit dit apparaat haalt.

## Belangrijkste kenmerken

Ethernet is een familie van computernetwerktechnologieën voor lokale netwerken (LAN's). Ethernet werd in 1980 commercieel geïntroduceerd en in 1985 gestandaardiseerd als IEEE 802.3. Ethernet heeft concurrerende bedrade LAN-technologieën grotendeels vervangen. Met dit product heeft uw pc toegang tot een netwerk van VNET-apparaten voor controle en bewaking. Het is verbonden met uw computer of met uw netwerk via Ethernet. De drie belangrijkste manieren om uw computer op dit product aan te sluiten, zijn:

1. Directe één-op-één verbinding (met auto-IP)
2. Via een switchrouter of hub
3. Via een DHCP-router met 802.11g / n voor draadloze verbinding

Het is gehuisvest in een handige, robuuste stalen behuizing en kan vrijstaand worden gebruikt of, met behulp van de rackmontagekit, samen met maximaal twee extra accessoireproducten in 1U rackruimte.

- Robuuste stalen behuizing
- Opties voor vrijstaand of rekmontage
- Zelfvoorzienend met Power Over Ethernet (PoE)
- Geschikt voor het besturen van 1 km VNET-netwerkkabel
- Geen speciale kabels

## Computersysteemvereisten

Minimale vereisten:

- Pc met > 2 GHz processor > 2 GB RAM
- 32-bits of 64-bits Windows™ - besturingssysteem
- (XP, Vista, Windows 7, Windows 8).
- Cd-rom-station of internettoegang
- Ethernet-verbinding

## Installatie

Omdat de Ethernet-interface gebruikmaakt van Ethernet, is installatie van stuurprogramma's niet nodig. U moet echter de netwerkinstellingen op uw pc controleren en de PodWare-toepassing installeren om VNET-apparaten te bedienen en te bewaken.

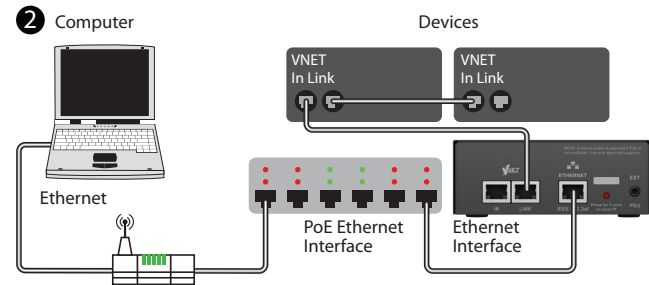
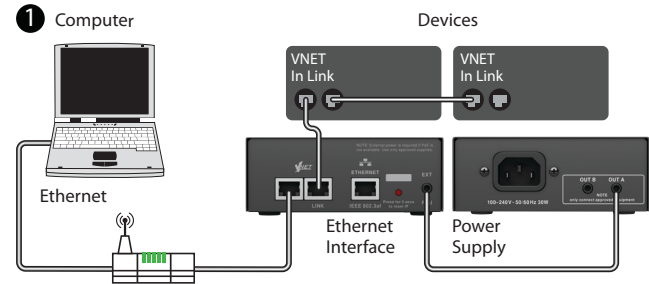
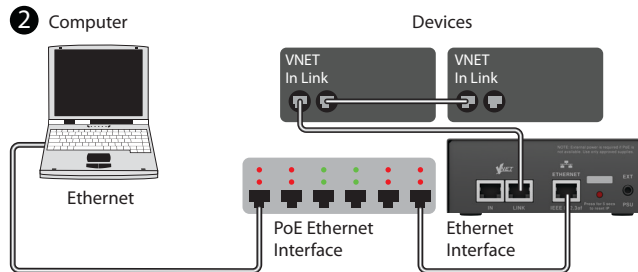
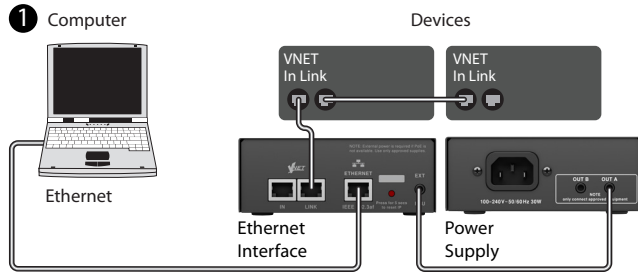
## Externe voeding

Dit product kan worden gevoed via een Power Over Ethernet (PoE) Ethernet-switch. Als een dergelijke schakelaar niet beschikbaar is, worden voorzieningen getroffen om de eenheid van stroom te voorzien via een externe VNET-interfacevoeding. Dit kan een of twee compatibele accessoires van stroom voorzien. De uitgang A of B op de voeding kan worden gebruikt, aangezien deze identiek zijn.

## Een computer aansluiten

U kunt uw computer op twee manieren op de Ethernet-interface aansluiten:

1. Door directe verbinding van de Ethernet-aansluiting van uw computer naar de Ethernet-interface.
2. Door uw computer aan te sluiten op een Ethernet-switch en vanaf dezelfde switch, of vanaf een andere switch op hetzelfde netwerk, op de Ethernet-interface.



U hoeft zich met dit product geen zorgen te maken over IP-adressering. Het zal standaard DHCP gebruiken, dus uw DHCP-server zal zijn IP-adres toewijzen. Als er geen DHCP-server is, zal deze "zero config" gebruiken. In beide gevallen is het volledig automatisch. Raadpleeg uw netwerkbeheerder voor meer informatie over dit onderwerp.

## Apparaten aansluiten

Voor VNET-apparaten: sluit de VNET Link-aansluiting op de Ethernet-interface aan op de VNET In-aansluiting van het eerste apparaat dat u wilt bedienen, en vervolgens de VNET Link-aansluiting van dit apparaat op de VNET In-aansluiting van het volgende apparaat, enzovoort. De volgorde waarin de apparaten zijn aangesloten, is niet belangrijk. De Link-aansluiting van het laatste apparaat in de "keten" hoeft niet te worden aangesloten.

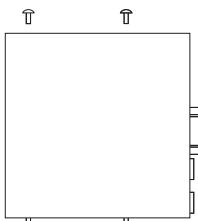
## Accessoireset voor rekken

De Ethernet-interface kan vrijstaand worden gebruikt of in een 19-inch rack worden gemonteerd met behulp van de optionele rackmontagekit. Deze kit bestaat uit een paneel dat plaats biedt aan maximaal drie accessoires (de voedingseenheid voor accessoires is een ander voorbeeld) in 1U rackruimte. Ongebruikt posities zijn netjes afgedekt. De meegeleverde beugels maken het monteren van de accessoires snel en eenvoudig.

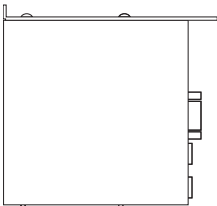
1. Verwijder de twee montagebeugels en het Lexan-afdekvel die de opening afdekken waarin u het accessoire wilt monteren door de twee moeren te verwijderen. (Bewaar deze en de schroeven en ringen).



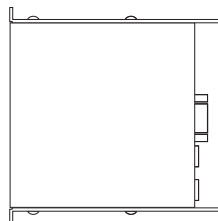
2. Verwijder de twee schroeven van een kant van het accessoire.



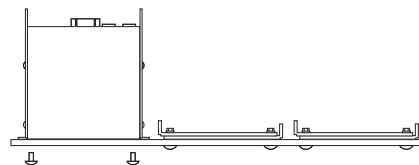
3. Gebruik de twee schroeven die in 2 zijn verwijderd en bevestig een montagebeugel losjes aan de zijkant van het accessoire, met het 'oor' naar voren gericht en naar buiten gericht.



1. Herhaal 2 en 3 voor de andere kant. Duw nu het deksel zo ver mogelijk naar de achterkant van het apparaat en lijn de beugeloren uit met de voorkant van het deksel. Draai nu de schroeven vast.



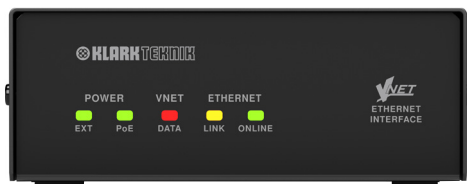
2. Bied het accessoire met zijn montagebeugels aan tot aan de achterkant van het montagepaneel en bevestig het op zijn plaats met de twee sets schroeven, ringen en moeren die in 1 zijn verwijderd.



Merkt op dat de gaten aan de achterkant van de beugels desgewenst kunnen worden gebruikt als kabelbinderpunten.

## Operatie

Als de Ethernet-interface eenmaal is aangesloten op de computer / switch en op de apparaten en, indien van toepassing, op de voeding, zoals eerder beschreven, hoeven er geen verdere aanpassingen aan het apparaat zelf te worden gemaakt. De indicatielampjes aan de voorkant van het apparaat werken als volgt:



De **EXT** Power-indicator gaat branden als er gelijkstroom wordt aangesloten op de EXT Power-aansluiting aan de achterkant van het apparaat.

De **PoE**-voedingsindicator gaat branden wanneer gelijkstroom wordt geleverd door een Power Over Ethernet (PoE) -schakelaar.

De **VNET DATA**-indicator gaat branden wanneer er gegevens worden ontvangen van het VNET-netwerk.

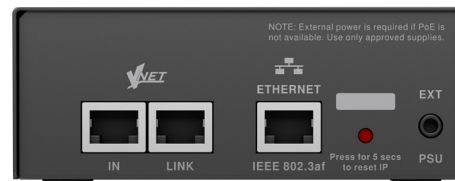
De Ethernet **Link**-indicator knippert wanneer het apparaat is aangesloten op een Ethernet-netwerk.

De Ethernet-gegevensindicator wordt gebruikt om de volgende toestanden aan te geven:

Aan - Verbonden met apparaten via PodWare

- Snel knipperend - In opstarten
- Snelle korte knipperingen - IP-adres opvragen
- Langzaam knipperend - zoekfunctie (of time-out voor het indrukken van de knop)
- On - online naar PodWare
- Korte flits elke 5 seconden - in statische IP-modus

De **Ethernet DATA** indicator gaat branden als het apparaat besturingsgegevens via Ethernet ontvangt



De **Ethernet** RJ45-aansluiting is de Ethernet-aansluiting die moet worden aangesloten vanaf uw computer of Ethernet-switch of -router.

De **VNET** In RJ45-aansluiting is de seriële VNET-netwerkverbinding, die kan worden gebruikt om andere VNET-apparaten aan te sluiten.

De **VNET** Link RJ45-aansluiting is de primaire seriële VNET-netwerkverbinding, die moet worden verbonden met het eerste VNET-apparaat in uw VNET-netwerk.

De verzonken drukknop wordt gebruikt om de IP-adresseringsmodus in te stellen op de standaard "Auto" -voorwaarde door deze ongeveer 10 seconden ingedrukt te houden (totdat de Ethernet-gegevensindicator knippert. Voor speciale onderhoudsdoeleinden kan uw leverancier u ook vragen om "Opstartmodus" door deze knop ingedrukt te houden terwijl de interface wordt opgestart.

De **Ext** 3,5 mm Jack-aansluiting wordt gebruikt voor het leveren van externe stroom aan de Ethernet-interface. Gebruik alleen een goedgekeurde gelijkstroomvoedingsbron. Gebruik u een PoE-switch, dan hoeft er geen verbinding te worden gemaakt met deze connector.

## Probleemoplossen

### De EXT Power-indicator licht niet op

Als u geen verbinding hebt met een PoE Ethernet-switch, moet u de accessoirevoeding gebruiken.

- Zorg ervoor dat deze correct is aangesloten.
- Controleer of de voedingsindicator op de voeding brandt.
- Als u in plaats daarvan een PoE Ethernet-switch gebruikt, is het meestal niet nodig om een externe voeding te gebruiken, in welk geval deze indicator niet gaat branden.

### PodWare vindt de interface niet

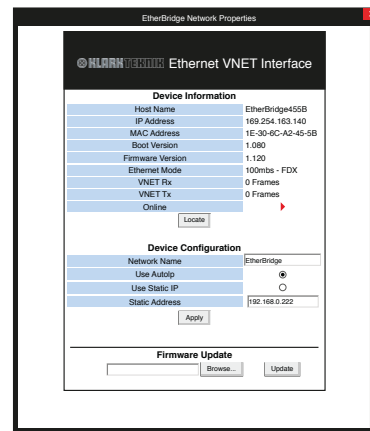
- Controleer of de Ethernet Data-indicator knippert om aan te geven dat er een Ethernet-verbinding is.
- Zorg ervoor dat de Ethernet-netwerkkabel niet te lang is, correct is aangesloten en niet is beschadigd.
- Zorg ervoor dat de interface geen statisch IP-adres heeft.
- Schakel de draadloze poort op uw computer uit.
- Controleer of een firewall PodWare de toegang tot het netwerk blokkeert.

### PodWare vindt geen apparaten

- Kunt u een Ethernet-interfacenetwerkbalk in PodWare zien?
- Zijn de juiste indicatoren verlicht? (Zie hierboven).
- Zorg ervoor dat de VNET-netwerkbekabeling niet te lang is, correct is aangesloten en niet beschadigd is en voldoet aan Application Note DQ2707.
- Controleer of de VNET-gegevensindicator knippert wanneer PodWare probeert online te gaan. Als dit niet het geval is, is er mogelijk een probleem met de VNET-bekabeling.

## Netwerkeigenschappen

Om toegang te krijgen tot het onderstaande paneel, klikt u met de rechtermuisknop op het Ethernet-interfacenetwerk dat u wilt openen en klikt u op Eigenschappen.



- Apparaat informatie geeft de hostnaam, het huidige IP-adres, de firmware / opstartversies, het Mac-adres en de online-status weer
- Lokalisatieknop - De zoekknop knippert Ethernet-gegevensindicator op de Ethernet-interface om aan te geven met welke Ethernet-interface u online bent.
- AutoIP / Static IP-keuzerondjes - Geeft het type IP-adressering en IP-adres aan waarop de statische wordt ingesteld. Opmerking: normaal gesproken mag statisch IP-adres niet worden gebruikt, aangezien dit gemakkelijk kan resulteren in dubbele IP-adressen, adressen buiten bereik of adressen die niet compatibel zijn met uw computerinstellingen. De meeste netwerken worden op ad-hocbasis opgezet en het instellen van statische IP-adressen voorkomt dat de DHCP-server een bekend beschikbaar IP-adres toewijst.
- Apply-knop - Stelt de configuratie van IP-instellingen en netwerknaamwijzigingen in.
- Firmware-update - Blader naar het updatebestand en klik op update om het firmwarebestand in de Ethernet-interface te laden.

## Introduktion

Tack för att du valde den här produkten för din applikation. Spara lite tid på att studera innehållet i denna bruksanvisning så att du får bästa möjliga prestanda från denna enhet.

## Nyckelfunktioner

Ethernet är en familj av datanätverksteknologier för lokala nätverk (LAN). Ethernet introducerades kommersiellt 1980 och standardiserades 1985 som IEEE 802.3. Ethernet har till stor del ersatt konkurrerande trådbundna LAN-tekniker. Denna produkt ger din persondator åtkomst till ett nätverk av VNET-aktiverade enheter för kontroll och övervakning av dem. Den är ansluten till din dator eller till ditt nätverk via Ethernet. De tre primära sätten att ansluta din dator till den här produkten är:

1. Direkt en till en anslutning (med automatisk IP)
2. Genom en switchrouter eller nav
3. Genom en DHCP-router med 802.11g / n för trådlös anslutning

Inrymt i ett bekvämt, robust stålfodral, kan det användas fristående eller, med hjälp av rackmonteringsattsan, kan det rackas tillsammans med upp till två extra tillbehörsprodukter i 1U rackutrymme.

- Robust stålhölje
- Fristående eller rackmonteringsalternativ
- Självdriven med Power Over Ethernet (PoE)
- Kan köra 1 km VNET-nätverkskabel
- Inga speciella kablar

## Datorsystemkrav

Minimikrav:

- Dator med > 2 GHz-processor > 2 GB RAM
- 32-bitars eller 64-bitars Windows™ - operativsystem
- (XP, Vista, Windows 7, Windows 8).
- CD-ROM-enhet eller internetåtkomst
- Ethernet-anslutning

## Installation

Eftersom Ethernet-gränssnittet använder Ethernet är ingen installation av drivrutiner nödvändig. Du måste dock kontrollera nätverksinställningarna på din dator och installera PodWare-applikationen för att kunna kontrollera och övervaka VNET-enheter.

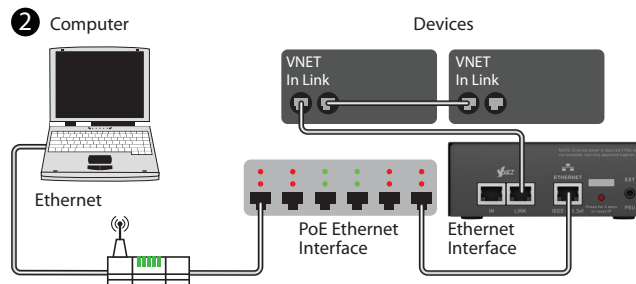
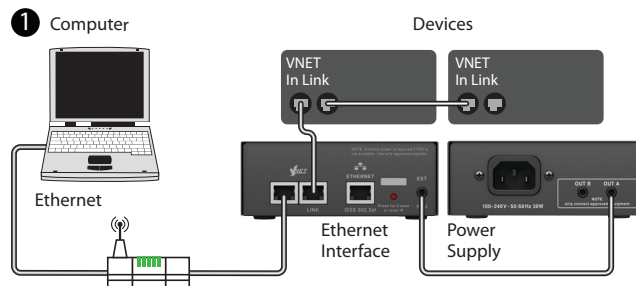
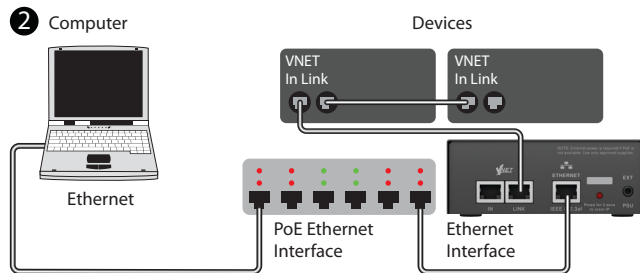
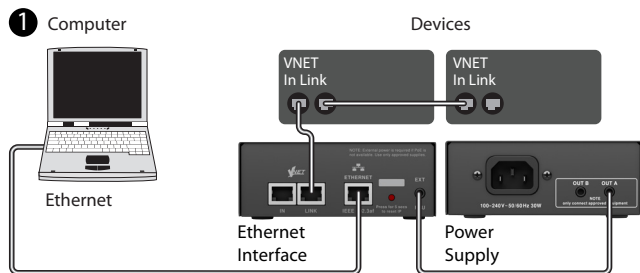
## Extern strömförsörjning

Den här produkten kan drivas från en Power Over Ethernet (PoE) Ethernet-switch. Om en sådan omkopplare inte är tillgänglig, görs det för att driva enheten från en extern strömförsörjning för VNET-gränssnittet. Detta kan driva antingen ett eller två kompatibla tillbehör. Antingen A- eller B-utgången på strömförsörjningen kan användas eftersom dessa är identiska.

## Ansluta en dator

Du kan ansluta din dator till Ethernet-gränssnittet på ett av två sätt:

- Genom direktanslutning från Ethernet-uttaget på din dator till Ethernet-gränssnittet.
- Genom att ansluta din dator till en Ethernet-switch och från samma switch eller från en annan switch i samma nätverk till Ethernet-gränssnittet



Du behöver inte oroa dig för IP-adressering med den här produkten. Det använder som standard DHCP, så din DHCP-server tilldelar sin IP-adress. Om det inte finns någon DHCP-server kommer den att använda "zero config". I båda fallen är den helt automatisk. För mer information om detta ämne, vänligen kontakta din nätverksadministratör.

## Anslutande enheter

För VNET-enheter, anslut VNET Link-uttaget på Ethernet-gränssnittet till VNET In-uttaget på den första enheten du vill styra, sedan VNET Link-uttaget på den här enheten till VNET In-uttaget på nästa enhet, och så vidare. Det är inte viktigt i vilken ordning enheterna är anslutna. Länkkuttaget på den sista enheten i "kedjan" behöver inte anslutas.

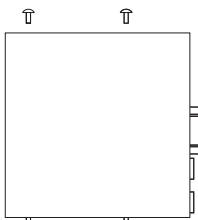
## Tillbehörsställ

Ethernet-gränssnittet kan användas fristående eller 19" rackmonterat med valfritt rackmonteringsssats. Detta kit består av en panel som rymmer upp till tre tillbehör (tillbehörsströmförsörjningen är ett annat exempel) i 1U rackutrymme. Oanvänd de medföljande fästena gör monteringen av tillbehören snabbt och enkelt.

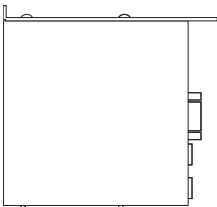
1. Ta bort de två monteringsfästena och Lexans täckplåt som täcker bländaren du vill montera tillbehöret i, genom att ta bort de två muttrarna. (Behåll dessa och skruvar och brickor).



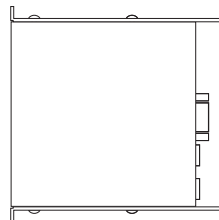
2. Ta bort de två skruvarna från ena sidan av tillbehöret.



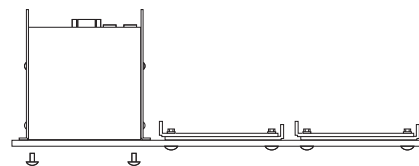
3. Använd de två skruvarna som avlägsnades i 2 och fäst en monteringsfäste löst på sidan av tillbehöret, med "örat" framåt och peka utåt.



1. Upprepa 2 och 3 för den andra sidan. Skjut nu locket mot enhetens baksida så långt det går och rikta in fästörönen mot lockets framkant. Dra nu åt skruvarna.



2. Erbjud tillbehöret med sina monteringsfästen upp till baksidan av monteringspanelen och fäst det på plats med de två uppsättningarna skruvar, brickor och muttrar som avlägsnats i 1.

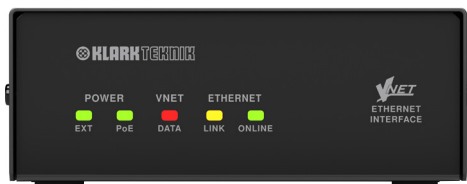


Observera att hålen i fästernas bakre ändar kan användas som kabelanslutningspunkter om så önskas.



## Drift

När Ethernet-gränssnittet har anslutits till datorn / omkopplaren och till enheterna och, om tillämpligt, till strömförsörjningen, som tidigare beskrivits, finns det inga ytterligare justeringar att göra på själva enheten. Indikatorerna på enhetens framsida fungerar enligt följande..



**EXT** Power-indikatorn tänds när likström matas till EXT-strömuttaget på enhetens baksida.

**PoE** Power-indikatorn tänds när likström tillhandahålls av en PoE-switch (Power Over Ethernet).

**VNET DATA**-indikatorn tänds när data tas emot från VNET-nätverket.

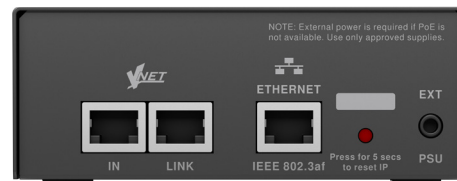
Ethernet **Link**-indikatorn blinkar när enheten är ansluten till ett Ethernet-nätverk.

Ethernet-dataindikatorn används för att indikera följande tillstånd:

På - Ansluten till enheter via PodWare

- Snabbt blinkande - I start
- Snabba korta blinkningar - Hämtar IP-adress
- Blinkar långsamt - lokalisera funktionen (eller timeout för knapptryckning)
- På - Online till PodWare
- Kort blix var 5: e sekund - i statiskt IP-läge

**Ethernet DATA** indikatorn tänds när enheten tar emot styrdata över Ethernet



**Ethernet RJ45**-uttaget är Ethernet-anslutningen, som ska anslutas från din dator eller Ethernet-switch eller router.

**VNET In** RJ45-uttaget är den seriella VNET-nätverksanslutningen, som kan användas för att ansluta ytterligare VNET-enheter.

**VNET Link** RJ45-uttaget är den primära seriella VNET-nätverksanslutningen, som ska anslutas till den första VNET-enheten i ditt VNET-nätverk.

Den infällda tryckknappen används för att ställa in IP-adresseringsläget till standardläget "Auto" genom att trycka och hålla ned det i cirka 10 sekunder (tills Ethernet-dataindikatorn blinkar. För speciella underhållsändamål kan din leverantör också be dig att ange "känga" Starta-läge genom att trycka och hålla ned den här knappen medan gränssnittet startar.

**Ext** 3.5 mm Jack-uttaget används för att ansluta extern ström till Ethernet-gränssnittet. Använd endast en godkänd likströmskälla. Om du använder en PoE-switch behöver ingen anslutning göras till den här kontakten.

## Felsökning

### EXT Power-indikatorn tänds inte

Om du inte har en anslutning till en PoE Ethernet-switch måste du använda tillbehörsströmförsörjningen.

- Se till att den här är ordentligt ansluten.
- Kontrollera om strömindikatorn på strömförsörjningen tänds.
- Om du istället använder en PoE Ethernet-switch är det vanligtvis inte nödvändigt att använda en extern strömförsörjning, i vilket fall denna indikator inte tänds.

### PodWare hittar inte gränssnittet

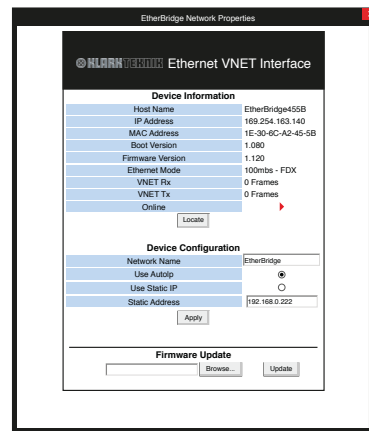
- Kontrollera att Ethernet-dataindikatorn blinkar för att indikera att det finns en Ethernet-anslutning.
- Se till att Ethernet-nätverkskabeln inte är för lång, är korrekt ansluten och inte är skadad.
- Se till att gränssnittet inte har en statisk IP-adress.
- Stäng av den trådlösa porten på din dator.
- Kontrollera om någon brandvägg blockerar PodWare från att komma åt nätverket.

### PodWare hittar inga enheter

- Kan du se ett nätverksfält för Ethernet-gränssnitt i PodWare?
- Lyser lämpliga indikatorer? (Se ovan).
- Se till att VNET-nätverkskablarna inte är för långa, är korrekt anslutna och inte är skadade och överensstämmer med applikationsanmärkning DQ2707.
- Kontrollera att VNET-dataindikatorn blinkar när PodWare försöker gå online. Om inte, kan det finnas ett problem med VNET-kablarna.

## Nätverksegenskaper

För att komma åt panelen nedan högerklickar du på Ethernet-gränssnittsnätverket som du vill komma åt och klickar på egenskaper.



- Enhetsinformation visar värnämnet, aktuell IP-adress, firmware / startversioner, Mac-adress och online-status
- Sök-knapp - Sök-knappen blinkar Ethernet-dataindikatorn på Ethernet-gränssnittet för att visa vilket Ethernet-gränssnitt du är online för.
- AutoIP / Statisk IP-radioknapp - Indikerar vilken typ av IP-adressering och IP-adress som den statiska kommer att ställas in på. Obs! Statisk IP bör normalt inte användas eftersom detta lätt kan resultera i dubbla IP-adresser, adresser utanför intervallet eller adresser som inte är kompatibla med datorinställningarna. De flesta nätverk är inställda på ad hoc-basis och genom att ställa in statiska IP-adresser kan DHCP-servern inte tilldelas en känd tillgänglig IP-adress.
- Tillämpa-knapp - Ställer in konfiguration av IP-inställningar och nätverksnamnändringar.
- Firmware Update - Bläddra för att hitta uppdateringsfilen och klicka på update för att ladda firmware-filen till Ethernet-gränssnittet.

## Wprowadzenie

Dziękujemy za wybranie tego produktu do swojego zastosowania. Poświęć trochę czasu na przestudiowanie zawartości tej instrukcji obsługi, aby uzyskać najlepszą możliwą wydajność tego urządzenia.

## Kluczowe cechy

Ethernet to rodzina technologii sieci komputerowych dla sieci lokalnych (LAN). Ethernet został wprowadzony na rynek w 1980 roku i ustandaryzowany w 1985 roku jako IEEE 802.3. Ethernet w dużej mierze zastąpił konkurencyjne technologie przewodowych sieci LAN. Ten produkt umożliwia komputerowi osobistemu dostęp do sieci urządzeń obsługujących sieć VNET w celu ich kontrolowania i monitorowania. Jest podłączony do komputera lub do sieci przez Ethernet. Trzy podstawowe sposoby podłączenia komputera do tego produktu to:

1. Bezpośrednie połączenie jeden do jednego (przy użyciu automatycznego adresu IP)
2. Przez router lub koncentrator przełączający
3. Przez router DHCP z 802.11g / n do połączenia bezprzewodowego

Umieszczony w wygodnej, wytrzymałej stalowej obudowie, może być używany jako wolnostojący lub, używając zestawu do montażu w szafie, może być montowany w stelażu wraz z maksymalnie dwoma dodatkowymi akcesoriami w szafie rack 1U.

- Solidna stalowa obudowa
- Opcje wolnostojące lub do montażu w szafie
- Samodzielne zasilanie za pomocą Power Over Ethernet (PoE)
- Zdolne do prowadzenia 1 km kabla sieciowego VNET
- Żadnych specjalnych kabli

## Wymagania systemowe komputera

Minimalne wymagania:

- Komputer PC z procesorem > 2 GHz > 2 GB RAM
- 32-bitowy lub 64-bitowy system operacyjny Windows™
- (XP, Vista, Windows 7, Windows 8).
- Napęd CD-ROM lub dostęp do Internetu
- Połączenie Ethernet

## Instalacja

Ponieważ interfejs Ethernet wykorzystuje Ethernet, nie jest konieczna instalacja sterowników. Będziesz jednak musiał sprawdzić ustawienia sieciowe na swoim komputerze i zainstalować aplikację PodWare, aby kontrolować i monitorować urządzenia VNET.

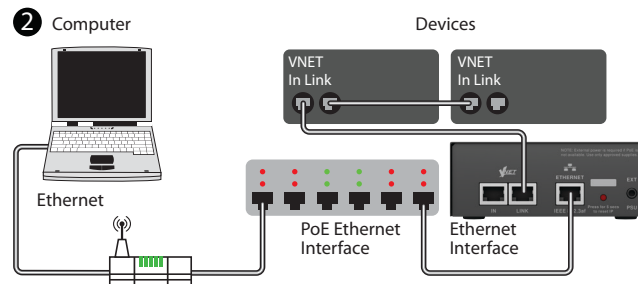
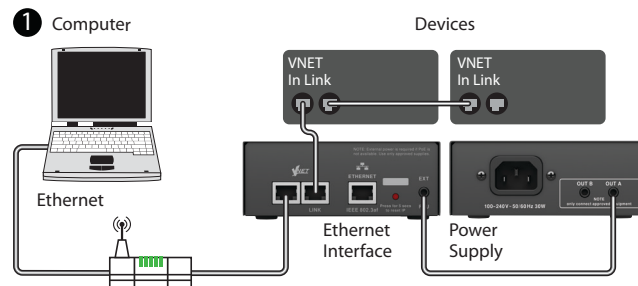
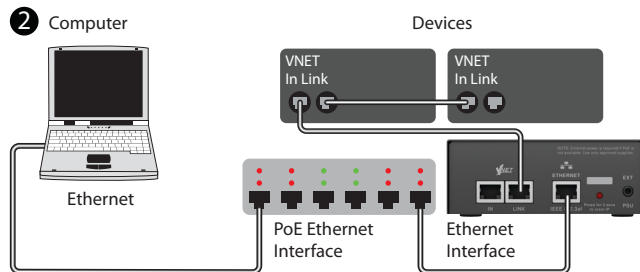
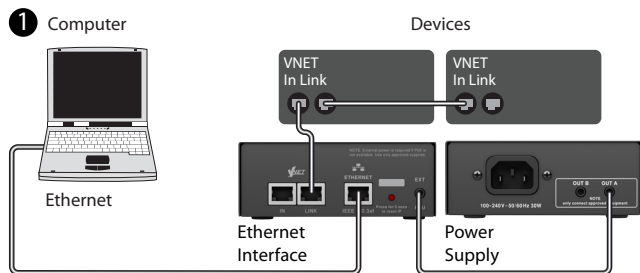
## Zewnętrzny zasilacz

Ten produkt może być zasilany z przełącznika Ethernet Power Over Ethernet (PoE). Jeśli taki przełącznik nie jest dostępny, przewidziano możliwość zasilania urządzenia z zewnętrznego zasilacza interfejsu VNET. Może zasilac jedno lub dwa kompatybilne akcesoria. Można użyć wyjścia A lub B zasilacza, ponieważ są one identyczne.

## Podłączanie komputera

Komputer można podłączyć do interfejsu Ethernet na dwa sposoby:

1. Poprzez bezpośrednie połączenie z gniazda Ethernet komputera do interfejsu Ethernet.
2. Podłączając komputer do przełącznika Ethernet i z tego samego przełącznika lub innego przełącznika w tej samej sieci do interfejsu Ethernet



W przypadku tego produktu nie musisz martwić się o adresowanie IP. Domyślnie używa DHCP, więc twój serwer DHCP przydzieli swój adres IP. Jeśli nie ma serwera DHCP, użyj „zerowej konfiguracji”. W obu przypadkach jest to w pełni automatyczne. Aby uzyskać więcej informacji na ten temat, skontaktuj się z administratorem sieci.

## Podłączanie urządzeń

W przypadku urządzeń VNET podłącz gniazdo VNET Link na interfejsie Ethernet do gniazda VNET In pierwszego urządzenia, którym chcesz sterować, następnie gniazdo VNET Link tego urządzenia do gniazda VNET In następnego urządzenia i tak dalej. Kolejność, w jakiej urządzenia są podłączane, nie jest ważna. Nie trzeba podłączać gniazda Link ostatniego urządzenia w „łańcuchu”.

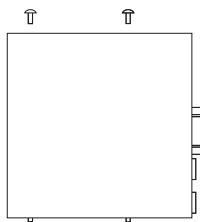
## Zestaw akcesoriów do szelaza

Interfejs Ethernet może być używany jako wolnostojący lub zamontowany w szafie 19" przy użyciu opcjonalnego zestawu do montażu w szafie. Zestaw ten składa się z panelu, który może pomieścić do trzech akcesoriów (inny przykład stanowi zasilacz pomocniczy) w 1U przestrzeni w szafie. Nieużywany pozycje są starannie zaślepienie Dostarczone wsporniki sprawiają, że proces montażu akcesoriów jest szybki i łatwy.

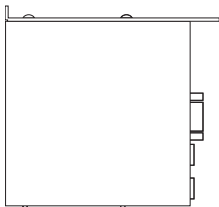
1. Zdejmij dwa wsporniki montażowe i zaślepkę z Lexanu, które zakrywają otwór, w którym chcesz zamontować akcesorium, zdejmując dwie nakrętki. (Zachowaj te oraz śruby i podkładki).



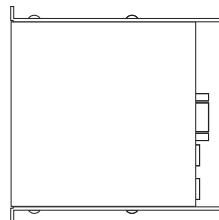
2. Odkręć dwie śruby z jednej strony akcesorium.



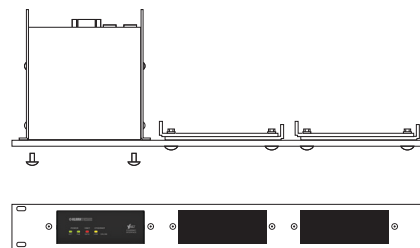
3. Używając dwóch śrub wykręconych w 2, przymocuj jeden wspornik mocujący luźno do boku akcesorium, „uchem” skierowanym do przodu, skierowanym na zewnątrz.



1. Powtórz 2 i 3 po drugiej stronie. Teraz pchnij pokrywę do tyłu urządzenia do oporu, a następnie wyrównaj uszy wspornika z przednią krawędzią pokrywy. Teraz dokręć śruby.



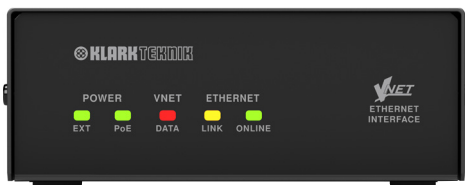
2. Umieść akcesorium ze wspornikami montażowymi do tylnej strony panelu montażowego i zamocuj je na miejscu za pomocą dwóch zestawów śrub, podkładek i nakrętek usuniętych w 1.



Należy zwrócić uwagę, że otwory w tylnych końcach wsporników można w razie potrzeby wykorzystać jako punkty mocowania kabli.

## Operacja

Po podłączeniu interfejsu Ethernet do komputera / przełącznika i do urządzeń oraz, jeśli ma to zastosowanie, do zasilacza, jak opisano wcześniej, nie ma już żadnych dalszych regulacji, które należy wykonywać w samym urządzeniu. Wskaźniki z przodu urządzenia działają w następujący sposób:



Wskaźnik zasilania **EXT** zaświeci się, gdy zasilanie prądem stałym jest podłączone do gniazda zasilania EXT z tyłu urządzenia.

Wskaźnik zasilania **PoE** zaświeci się, gdy zasilanie prądem stałym jest dostarczane przez przełącznik Power Over Ethernet (PoE).

Wskaźnik **VNET DATA** świeci się, gdy dane są odbierane z sieci VNET.

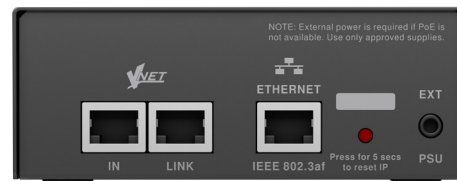
Wskaźnik **łącza** Ethernet miga, gdy urządzenie jest podłączone do sieci Ethernet.

Wskaźnik danych Ethernet służy do wskazywania następujących stanów:

Włączony - Połączono z urządzeniami przez PodWare

- Szybkie miganie - w bagażniku
- Szybkie krótkie mignięcia - uzyskiwanie adresu IP
- Powolne miganie - zlokalizuj funkcję (lub limit czasu naciśnięcia przycisku)
- On - Online do PodWare
- Krótki błysk co 5 sekund - w trybie statycznego adresu IP

Wskaźnik **Ethernet DATA** zaświeci się, gdy urządzenie odbiera dane sterujące przez Ethernet



Gniazdo **Ethernet** RJ45 to połączenie Ethernet, które powinno być podłączone z komputera lub przełącznika lub routera Ethernet.

Gniazdo **VNET** In RJ45 to szeregowe połączenie sieciowe VNET, które może służyć do podłączania kolejnych urządzeń VNET.

Gniazdo **VNET** Link RJ45 jest podstawowym połączeniem szeregowym sieci VNET, które powinno być podłączone do pierwszego urządzenia VNET w sieci VNET.

Wgłębiony przycisk służy do ustawiania trybu adresowania IP na domyślny stan „Auto” poprzez naciśnięcie i przytrzymanie go przez około 10 sekund (aż wskaźnik danych Ethernet zacznie migać. W przypadku specjalnych celów konserwacyjnych dostawca może również poprosić o wprowadzenie „Boot” poprzez naciśnięcie i przytrzymanie tego przycisku podczas uruchamiania interfejsu.

Gniazdo **Ext** 3,5 mm Jack służy do zewnętrznego zasilania interfejsu Ethernet. Używaj tylko zatwierdzonego źródła zasilania prądem stałym. Jeśli używasz przełącznika PoE, nie musisz podłączać go do tego złącza.

## Rozwiązywanie problemów

### Wskaźnik zasilania EXT nie świeci się

Jeśli nie masz połączenia z przełącznikiem Ethernet PoE, musisz użyć dodatkowego zasilacza.

- Upewnij się, że jest prawidłowo podłączony.
- Sprawdź, czy świeci się wskaźnik zasilania na zasilaczu.
- Jeśli zamiast tego używasz przełącznika Ethernet PoE, zwykle nie jest konieczne stosowanie zewnętrznego źródła zasilania, w takim przypadku ten wskaźnik nie będzie się świecił.

### PodWare nie znajduje interfejsu

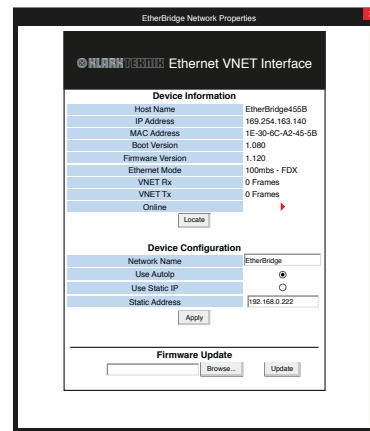
- Sprawdź, czy wskaźnik danych Ethernet miga, wskazując, że istnieje połączenie Ethernet.
- Upewnij się, że kabel sieciowy Ethernet nie jest zbyt długi, jest prawidłowo podłączony i nie jest uszkodzony.
- Upewnij się, że interfejs nie ma statycznego adresu IP.
- Wyłącz port bezprzewodowy w komputerze.
- Sprawdź, czy jakaś zapora nie blokuje PodWare dostępu do sieci.

### PodWare nie znajduje żadnych urządzeń

- Czy widzisz pasek sieciowy interfejsu Ethernet w PodWare?
- Czy świecą się odpowiednie wskaźniki? (Patrz wyżej).
- Upewnij się, że okablowanie sieci VNET nie jest zbyt długie, jest prawidłowo podłączone, nie jest uszkodzone i jest zgodne z uwagą aplikacyjną DQ2707.
- Sprawdź, czy wskaźnik danych sieci VNET miga, gdy PodWare próbuje połączyć się z Internetem. Jeśli nie, może występować problem z okablowaniem sieci VNET.

## Właściwości sieci

Aby uzyskać dostęp do poniższego panelu, kliknij prawym przyciskiem myszy sieć Ethernet, do której chcesz uzyskać dostęp, i kliknij właściwości.



- Informacje o urządzeniu wyświetlają nazwę hosta, aktualny adres IP, wersje oprogramowania układowego / rozruchowego, adres Mac i stan online
- Przycisk lokalizacji - przycisk lokalizacji miga wskaźnikiem danych Ethernet na interfejsie Ethernet, aby pokazać, z którym interfejsem Ethernet jesteś online.
- Przyciski opcji AutoIP / Static IP - Wskazują typ adresowania IP i adres IP, dla którego zostanie ustawiony statyczny. Uwaga: zwykle nie należy używać statycznego adresu IP, ponieważ może to łatwo spowodować zduplikowanie adresów IP, adresy spoza zakresu lub adresy niezgodne z ustawieniami komputera. Większość sieci jest konfigurowana w trybie ad hoc, a ustawienie statycznych adresów IP uniemożliwi serwerowi DHCP przypisanie znanego dostępnego adresu IP.
- Przycisk Zastosuj - Ustawia konfigurację ustawień IP i zmiany nazwy sieci.
- Aktualizacja oprogramowania układowego - Przeglądaj, aby zlokalizować plik aktualizacji i kliknij przycisk Aktualizuj, aby załadować plik oprogramowania układowego do interfejsu Ethernet.

# Specifications

## Ethernet

Speed	100/1000 base T
Connector	Standard RJ45

## VNET™

Cable type Category	5 UTP (or better)
Max. total cable length	1 km
Max. Network Span	1 km
Connector	Standard RJ45

## External Power

	Klark Teknik VNET Power Supply (via 3.5 mm cable) or Power-over-Ethernet
--	--

## Power consumption

Power-over-Ethernet	5 W max
Externally powered	15 V

## Environmental

Temperature	0 to +45°C
Humidity	0 to 80% RH (non-condensing)

## Physical

Dimensions	45 x 117 x 117 mm (1.8 x 4.6 x 4.6")
Weight	0.5 kg (1.1 lbs)

### Notes:

Use only approved power supplies.

A full range of measurements, performance data, can be downloaded from [klarkteknik.com](http://klarkteknik.com). For project-specific system design assistance, contact the AET group via [www.aetgroup.tc](http://www.aetgroup.tc)

Klark Teknik operates a policy of continuous research and development. The introduction of new materials or manufacturing methods will always equal or exceed the published specifications. All specifications are subject to change without notice

VNET is a trademark of Klark Teknik. All other trademarks remain the property of their respective owners.



# Other important information

## EN Important information

### 1. Register online.

Please register your new Music Tribe equipment right after you purchase it by visiting [musictribe.com](http://musictribe.com). Registering your purchase using our simple online form helps us to process your repair claims more quickly and efficiently. Also, read the terms and conditions of our warranty, if applicable.

**2. Malfunction.** Should your Music Tribe Authorized Reseller not be located in your vicinity, you may contact the Music Tribe Authorized Fulfiller for your country listed under "Support" at [musictribe.com](http://musictribe.com). Should your country not be listed, please check if your problem can be dealt with by our "Online Support" which may also be found under "Support" at [musictribe.com](http://musictribe.com). Alternatively, please submit an online warranty claim at [musictribe.com](http://musictribe.com) BEFORE returning the product.

### 3. Power Connections.

Before plugging the unit into a power socket, please make sure you are using the correct mains voltage for your particular model. Faulty fuses must be replaced with fuses of the same type and rating without exception.

## ES Aspectos importantes

### 1. Registro online.

Le recomendamos que registre su nuevo aparato Music Tribe justo después de su compra accediendo a la página web [musictribe.com](http://musictribe.com). El registro de su compra a través de nuestro sencillo sistema online nos ayudará a resolver cualquier incidencia que se presente a la mayor brevedad posible. Además, aproveche para leer los términos y condiciones de nuestra garantía, si es aplicable en su caso.

**2. Averías.** En el caso de que no exista un distribuidor Music Tribe en las inmediaciones, puede ponerse en contacto con el distribuidor Music Tribe de su país, que encontrará dentro del apartado "Support" de nuestra página web [musictribe.com](http://musictribe.com). En caso de que su país no aparezca en ese listado, acceda a la sección "Online Support" (que también encontrará dentro del apartado "Support" de nuestra página web) y compruebe si su problema aparece descrito y solucionado allí. De forma alternativa, envíenos a través de la página web una solicitud online de soporte en periodo de garantía ANTES de devolvernos el aparato.

**3. Conexiones de corriente.** Antes de enchufar este aparato a una salida de corriente, asegúrese de que dicha salida sea del voltaje adecuado para su modelo concreto. En caso de que deba sustituir un fusible quemado, deberá hacerlo por otro de idénticas especificaciones, sin excepción.

## FR Informations importantes

### 1. Enregistrez-vous en ligne.

Prenez le temps d'enregistrer votre produit Music Tribe aussi vite que possible sur le site [Internet.musictribe.com](http://Internet.musictribe.com). Le fait d'enregistrer le produit en ligne nous permet de gérer les réparations plus rapidement et plus efficacement. Prenez également le temps de lire les termes et conditions de notre garantie.

### 2. Dysfonctionnement.

Si vous n'avez pas de revendeur Music Tribe près de chez vous, contactez le distributeur Music Tribe de votre pays : consultez la liste des distributeurs de votre pays dans la page "Support" de notre site [Internet.musictribe.com](http://Internet.musictribe.com). Si votre pays n'est pas dans la liste, essayez de résoudre votre problème avec notre "aide en ligne" que vous trouverez également dans la section "Support" du site [musictribe.com](http://musictribe.com). Vous pouvez également nous faire parvenir directement votre demande de réparation sous garantie par Internet sur le site [musictribe.com](http://musictribe.com) AVANT de nous renvoyer le produit.

### 3. Raccordement au secteur.

Avant de relier cet équipement au secteur, assurez-vous que la tension secteur de votre région soit compatible avec l'appareil. Veillez à remplacer les fusibles uniquement par des modèles exactement de même taille et de même valeur électrique — sans aucune exception.

## DE Weitere wichtige Informationen

### 1. Online registrieren.

Bitte registrieren Sie Ihr neues Music Tribe-Gerät direkt nach dem Kauf auf der website [musictribe.com](http://musictribe.com). Wenn Sie Ihren Kauf mit unserem einfachen online Formular registrieren, können wir Ihre Reparaturansprüche schneller und effizienter bearbeiten. Lesen Sie bitte auch unsere Garantiebedingungen, falls zutreffend.

**2. Funktionsfehler.** Sollte sich kein Music Tribe Händler in Ihrer Nähe befinden, können Sie den Music Tribe Vertreter Ihres Landes kontaktieren, der auf [musictribe.com](http://musictribe.com) unter „Support“ aufgeführt ist. Sollte Ihr Land nicht aufgelistet sein, prüfen Sie bitte, ob Ihr Problem von unserem „Online Support“ gelöst werden kann, den Sie ebenfalls auf [musictribe.com](http://musictribe.com) unter „Support“ finden. Alternativ reichen Sie bitte Ihren Garantieanspruch online auf [musictribe.com](http://musictribe.com) ein, BEVOR Sie das Produkt zurücksenden.

**3. Stromanschluss.** Bevor Sie das Gerät an eine Netzsteckdose anschließen, prüfen Sie bitte, ob Sie die korrekte Netzspannung für Ihr spezielles Modell verwenden. Fehlerhafte Sicherungen müssen ausnahmslos durch Sicherungen des gleichen Typs und Nennwerts ersetzt werden.

## PT Outras Informações Importantes

### 1. Registre-se online.

Por favor, registre seu novo equipamento Music Tribe logo após a compra visitando o site [musictribe.com](http://musictribe.com). Registrar sua compra usando nosso simples formulário online nos ajuda a processar seus pedidos de reparos com maior rapidez e eficiência. Além disso, leia nossos termos e condições de garantia, caso seja necessário.

**2. Funcionamento Defeituoso.** Caso seu fornecedor Music Tribe não esteja localizado nas proximidades, você pode contatar um distribuidor Music Tribe para o seu país listado abaixo de "Suporte" em [musictribe.com](http://musictribe.com). Se seu país não estiver na lista, favor checar se seu problema pode ser resolvido com o nosso "Suporte Online" que também pode ser achado abaixo de "Suporte" em [musictribe.com](http://musictribe.com). Alternativamente, favor enviar uma solicitação de garantia online em [musictribe.com](http://musictribe.com) ANTES da devolução do produto.

**3. Ligações.** Antes de ligar a unidade à tomada, assegure-se de que está a utilizar a voltagem correcta para o modelo em questão. Os fusíveis com defeito terão de ser substituídos, sem qualquer excepção, por fusíveis do mesmo tipo e corrente nominal.

## IT Informazioni importanti

### 1. Registratevi online.

Vi invitiamo a registrare il nuovo apparecchio Music Tribe subito dopo averlo acquistato visitando [musictribe.com](http://musictribe.com). La registrazione dell'acquisto tramite il nostro semplice modulo online ci consente di elaborare le richieste di riparazione in modo più rapido ed efficiente. Leggete anche i termini e le condizioni della nostra garanzia, qualora applicabile.

**2. Malfunzionamento.** Nel caso in cui il rivenditore autorizzato Music Tribe non si trovi nelle vostre vicinanze, potete contattare il Music Tribe Authorized Fulfiller per il vostro paese, elencato in "Support" @ [musictribe.com](http://musictribe.com). Se la vostra nazione non è elencata, controllate se il problema può essere risolto tramite il nostro "Online Support" che può anche essere trovato sotto "Support" @ [musictribe.com](http://musictribe.com). In alternativa, inviate una richiesta di garanzia online su [musictribe.com](http://musictribe.com) PRIMA di restituire il prodotto.

**3. Collegamento all'alimentazione.** Prima di collegare l'unità a una presa di corrente, assicuratevi di utilizzare la tensione di rete corretta per il modello specifico. I fusibili guasti devono essere sostituiti, senza eccezioni, con fusibili dello stesso tipo e valore nominale.

EN

ES

FR

DE

PT

IT

## Other important information

### NL Belangrijke informatie

#### 1. Registreer online.

Registreer uw nieuwe Music Tribe-apparatuur direct nadat u deze hebt gekocht door naar musictribe.com te gaan. Door uw aankoop te registreren via ons eenvoudige online formulier, kunnen wij uw reparatieclaims sneller en efficiënter verwerken. Lees ook de voorwaarden van onze garantie, indien van toepassing.

**2. Storing.** Mocht uw door Music Tribe geautoriseerde wederverkoper niet bij u in de buurt zijn gevestigd, dan kunt u contact opnemen met de door Music Tribe Authorized Fulfiller voor uw land vermeld onder "Support" op musictribe.com. Als uw land niet in de lijst staat, controleer dan of uw probleem kan worden opgelost door onze "Online Support", die u ook kunt vinden onder "Support" op musictribe.com. U kunt ook een online garantieclaim indienen op musictribe.com VOORDAT u het product retourneert.

#### 3. Stroomaansluitingen.

Voordat u het apparaat op een stopcontact aansluit, moet u ervoor zorgen dat u de juiste netspanning voor uw specifieke model gebruikt. Defecte zekeringen moeten zonder uitzondering worden vervangen door zekeringen van hetzelfde type en dezelfde waarde.

### SE Viktig information

#### 1. Registrera online.

Registrera din nya Music Tribe-utrustning direkt efter att du köpt den genom att besöka musictribe.com. Att registrera ditt köp med vårt enkla onlineformulär hjälper oss att behandla dina reparationsanspråk snabbare och mer effektivt. Läs också villkoren i vår garanti, om tillämpligt.

**2. Fel.** Om din Music Tribe- auktoriserade återförsäljare inte finns i din närhet kan du kontakta Music Tribe Authorized Fulfiller för ditt land listat under "Support" på musictribe.com. Om ditt land inte är listat, kontrollera om ditt problem kan hanteras av vår "Onlinesupport" som också finns under "Support" på musictribe.com. Alternativt kan du skicka in ett online-garantianspråk på musictribe.com INNAN du returnerar produkten.

#### 3. Strömanslutningar.

Innan du ansluter enheten till ett eluttag, se till att du använder rätt nätspänning för just din modell. Felaktiga säkringar måste bytas ut mot säkringar av samma typ och märkning utan undantag.

### PL Ważna informacja

#### 1. Zarejestrować online.

Zarejestruj swój nowy sprzęt Music Tribe zaraz po zakupie na stronie musictribe.com. Zarejestrowanie zakupu za pomocą naszego prostego formularza online pomaga nam szybciej i efektywniej rozpatrywać roszczenia dotyczące naprawy. Przeczytaj również warunki naszej gwarancji, jeśli dotyczy.

**2. Awaria.** Jeśli Twój autoryzowany sprzedawca Music Tribe nie znajduje się w pobliżu, możesz skontaktować się z autoryzowanym dostawcą Music Tribe dla swojego kraju, wymienionym w sekcji „Wsparcie” na stronie musictribe.com. Jeśli Twojego kraju nie ma na liście, sprawdź, czy Twój problem może zostać rozwiązany przez nasze „Wsparcie online”, które można również znaleźć w sekcji „Wsparcie” na stronie musictribe.com. Alternatywnie, przeslij zgłoszenie gwarancyjne online na musictribe.com PRZED zwrotem produktu.

#### 3. Połączenia zasilania.

Przed podłączeniem urządzenia do gniazdzka sieciowego upewnij się, że używasz odpowiedniego napięcia sieciowego dla danego modelu. Wadliwe bezpieczniki należy bez wyjątku wymienić na bezpieczniki tego samego typu i wartości.

## FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION COMPLIANCE INFORMATION

### Midas

#### VNET ETHERNET INTERFACE

Responsible Party Name: **Music Tribe Commercial NV Inc.**

Address: **5270 Procyon Street,  
Las Vegas NV 89118,  
United States**

Phone Number: **+1 702 800 8290**

#### VNET ETHERNET INTERFACE

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

#### Important information:

Changes or modifications to the equipment not expressly approved by Music Tribe can void the user's authority to use the equipment.



Hereby, Music Tribe declares that this product is in compliance with Directive 2014/30/EU, Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863/EU, Directive 2012/19/EU, Regulation 519/2012 REACH SVHC and Directive 1907/2006/EC.

Full text of EU DoC is available at <https://community.musictribe.com/>

EU Representative: Music Tribe Brands DK A/S  
Address: Ib Spang Olsens Gade 17, DK - 8200 Aarhus N, Denmark

