

Serveur de périphériques USB sur IP Gigabit 10/100/1000 Mb/s 1 port

Product ID: USB1000IP



Ce serveur de périphériques Gigabit USB sur IP vous permet d'acheminer et de partager simplement et facilement un périphérique USB sur de longues distances entre les divers utilisateurs connectés à votre réseau. De plus, comme ce serveur de périphérique prend en charge les vitesses Gigabit (1 000 Mb/s), vos appareils connectés fonctionnent plus rapidement que les serveurs de périphériques traditionnels de 10/100 Mb/s.

Ce serveur de périphérique polyvalent peut être branché directement à votre PC ou est compatible avec vos périphériques réseau existants (par exemple, les hubs, routeurs, commutateurs) et peut donc être facilement intégré à votre infrastructure de réseau actuelle. Il est idéal pour connecter et partager les appareils USB (par exemple, les lecteurs de carte, les appareils photo numériques, les webcams, les imprimantes et les scanners) entre plusieurs utilisateurs en réseau. Par ailleurs, vous pouvez utiliser plusieurs serveurs de périphériques sur le même réseau, ce qui vous permet de connecter et partager encore plus de périphériques USB.



Data Sheet

Ce serveur de périphériques USB sur IP inclut un logiciel Windows, qui fournit une interface simple pour connecter, vérifier et contrôler l'appareil connecté à votre réseau local (LAN). De plus, le logiciel communique directement avec le serveur de périphérique et peut donc être utilisé dans les environnements virtuels (MV) lorsque plusieurs machines virtuelles partagent le même matériel.

Le modèle USB1000IP bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.





Certifications, Reports and Compatibility







Applications

- Faites partager un périphérique de stockage de masse (disque dur externe) entre plusieurs utilisateurs de votre réseau IP
- Permettez aux utilisateurs de partager un accès vers de l'équipement photo numérique sur le réseau dans les environnements d'édition des images/de conception graphique
- Idéal pour le partage d'une imprimante, d'un fax ou d'un scanner entre divers utilisateurs
- Fonctionne comme un extendeur USB pour permettre à des adaptateurs série USB d'être connectés dans les zones distantes des environnements industriels ou médicaux
- Mettez une webcam haute résolution sur un réseau standard pour que plusieurs utilisateurs puissent s'y connecter

Features

- Transfert jusqu'à 30 Mo/s identique à celui d'une connexion directe au port USB d'un PC
- Prend en charge les vitesses 10/100 Mb/s et Gigabit (détection automatique)
- Prend en charge la fonction Auto-MDIX
- Inclut un logiciel Windows pour vérifier et contrôler votre appareil connecté
- Prend en charge plusieurs serveurs de périphériques sur le même réseau
- Prise en charge des périphériques USB 2.0 combinés, comme les imprimantes multifonctions
- Compatibilité avec les normes USB OHCI/UHCI/EHCI
- Prise en charge de la connexion automatique au périphérique après le redémarrage
- Conformité avec les spécifications USB 2.0 haute vitesse



Data Sheet

	Warranty	2 Years
Matériel	ID du chipset	Elite Silicon - E3868M1
	Nombre de ports	1
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3-2002
Performance	Vitesse max. de transfert de données	USB: 480 Mbit/s Ethernet: 10/100/1 000 Mbit/s
Connecteur(s)	Types de connecteur	1 - RJ-45 Femelle
		1 - USB Type-A (4 broches) USB 2.0 Femelle
Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	Windows® 10 (32/64), 8 / 8.1(32/64), 7(32/64), Vista(32/64), XP(32/64)
Notes spéciales / Configuration	Remarque	Connexion des hubs USB non prise en charge
Indicateurs	Indicateurs lumineux	1 - Activité Ethernet
		1 - Liaison Ethernet
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
	Center Tip Polarity	Positif
	Consommation électrique	15
	Courant de sortie	3A
	Courant d'entrée	0.48A
	Tension de sortie	5 DC
	Tension d'entrée	100 ~ 240 AC
	Type de prise	Н
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 20~80 % en fonctionnement Humidité relative de 15~90 % en stockage
	Température de fonctionnement	5°C to 50°C (41°F to 122°F)
	Température de stockage	-25°C to 70°C (-13°F to 158°F)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	0.8 in [20 mm]
	Largeur du produit	1.6 in [40 mm]
	Longueur du produit	3.1 in [80 mm]
	Poids du produit	1.3 oz [37 g]
Informations d'emballage	Poids brut	12.5 oz [355 g]



Data Sheet

Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Serveur de périphériques USB IP Gigabit
		1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / GB / EU)
		1 - CD de pilote
		1 - Manuel d'utilisation

Product appearance and specifications are subject to change without notice.