

Console KVM à Montage en Rack HD 1080p - Switch KVM HD/Console Montée en Rack - Écran LCD à Montage en Rack - Console KVM à Port Unique VGA - Compatible USB

N° de produit: RKCONS17HD



Offrant un contrôle centralisé de votre PC unique ou d'une douzaine de serveurs, cette console HD KVM à montage en rack assure un accès aisé et une visibilité de votre système lorsqu'elle est montée sur un rack de serveur ou une armoire. Connectée à vos serveurs via un commutateur KVM séparé (vendu séparément), la console LCD s'installe dans un espace de rack 1U, offrant une solution peu encombrante pour un contrôle complet par la console.

Le moniteur de la console KVM 1080p est de 17,3" et est doté d'un rétroéclairage LED, pour une faible consommation d'énergie. Il prend en charge les résolutions haute définition jusqu'à 1920x1080, pour de meilleures performances vidéo. Cette console HD offre également plus d'espace d'affichage, ce qui vous permet d'exécuter plusieurs applications sur le même écran et donc d'augmenter votre productivité.

La console LCD à montage en rack se glisse dans un espace de rack 1U, ce qui vous permet de surveiller et de contrôler facilement un seul serveur ou plusieurs serveurs lorsqu'ils sont connectés via un commutateur KVM. La console VGA KVM à montage en rack dispose d'une poignée qui permet de la glisser facilement hors du rack de serveur, puis de l'y remettre, tout en maintenant votre zone de travail organisée et non encombrée.

Cette console KVM à un port possède tous les éléments nécessaires à la configuration :

- 1 câble audio
- 1 ensemble de câbles KVM (VGA)
- 2 supports de fixation arrière
- Écrous cage M5 et vis

Cette console KVM fournit tous les contrôles indispensables dont vous aurez besoin pour gérer de manière économique votre salle de serveurs. La console dispose d'un clavier intégré et d'un pavé tactile pour un contrôle intuitif, ainsi que d'un écran LCD haute définition.

StarTech.com offre un large choix de consoles KVM afin de vous aider à accéder à vos systèmes plus efficacement, sans les dépenses et l'encombrement de périphériques supplémentaires. Cette console KVM à montage en rack bénéficie d'une garantie de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Commandez un système unique ou d'une dizaine d'ordinateurs connectés à un commutateur KVM
- Améliorez l'utilisation de l'espace interne de votre armoire de serveur

Spécifications techniques

- **HAUTE DÉFINITION** : La console KVM à montage rack avec écran haute résolution (16:9) 1080p LCD est parfaite pour les applications nécessitant des détails supplémentaires ou des informations substantielles sur un écran, par exemple les caméras IP
- **COMPATIBILITÉ ÉTENDUE** : Ce tiroir de console KVM HD fonctionne avec pratiquement n'importe quelle marque ou modèle de commutateur KVM prenant en charge les interfaces VGA et USB et se glisse commodément dans le rack de serveur lorsqu'il n'est pas utilisé
- **INTERFACES POLYVALENTES** : Moniteur de montage en rack avec écran large 17,3" Active Matrix TFT 16:9 | Hauteur 1U | Port unique | Clavier complet + Trackpad | Alimentation intégrée | Supports VGA + USB
- **DURABILITÉ MAXIMALE** : le boîtier et les rails en acier durable résistent à une utilisation fréquente, et sont conçus pour fonctionner dans des environnements allant de 0 à 40 degrés. C et un MTBF de 44 230 heures avec une assistance technique 24/5
- **TESTÉES et APPROUVÉES** : Nos consoles KVM sont couvertes par une garantie de 2 ans avec un support technique multilingue basé en Amérique du Nord 24h/24 et 5j/7 avec un support technique gratuit pendant toute la durée de vie du produit

Matériel

Politique de garantie 2 Years

Hauteur U	1U
Prise en charge audio	Non
Taille de l'écran	17.3"
Type de panneau	Matrice active TFT LCD
Nombre de ports KVM	1
Plateformes prises en charge	USB
Type de vidéo du PC	VGA
Prise en charge écran double	1
Montage sur bâti	Oui
Câbles inclus	Oui

Performance

Contrôle IP KVM	Non
Résolutions analogiques max.	1920x1080
Résolutions prises en charge	Resolutions up to 1920x1080 @ 60Hz
Format d'image	16:9
Rapport de contraste	800:1
Luminosité	300 cd/m ²
Intensité de couleur	6-bit, 262144 colors
Prise en charge du pas de masque	0.1989 x 0.1989 mm
Angle de vue	170° (H), 170° (V)
Nombre max. d'utilisateurs	1
MTBF	50 000 heures



Connecteur(s)

Connecteurs hôte	HD15 (15 broches , D-Sub haute densité)
Autre(s) interface(s)	Alimentation C14 IEC 60320

Notes spéciales /
Configuration

Remarque	The minimum mounting depth of this rackmount console is less than the length of the console itself. Please consider the length of the rackmount console when evaluating if it will fit into your rack.
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Indicateurs

Indicateurs lumineux	LED d'alimentation/d'état
----------------------	---------------------------

Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	International Power Cords
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	1.5A
Consommation électrique	13W

Conditions
environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Température de stockage	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humidité	Humidité relative de 10 % à 80 %

Caractéristiques
physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur de câble	1.8 m
Longueur du produit	22.2 in [56.5 cm]



Largeur du produit	19.0 in [48.3 cm]
Hauteur du produit	1.7 in [4.3 cm]
Poids du produit	24.8 lb [11.2 kg]
Profondeur de montage maximal	33.5 in [85 cm]
Profondeur de montage minimale	20.1 in [51 cm]

Informations d'emballage

Package Length	30.1 in [76.5 cm]
Package Width	24.2 in [61.5 cm]
Package Height	7.3 in [18.5 cm]
Poids brut	35.4 lb [16.0 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Console KVM
	Câble KVM
	Écrous cage M5
	Vis M5
	Cordons d'alimentation (Amérique du Nord / JP / GB / EU / ANZ)
	Guide de démarrage rapide
	Rails de montage

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

