

Console KVM à Montage Rack 8 Ports avec Câbles de 1,8m - Switch KVM Intégré avec Écran LCD 19" - Tiroir KVM LCD 1U Complet - KVM OSD - Durable 50,000 MTBF - Support USB + VGA - Clavier QWERTY

N° de produit: RKCONS1908K



Cette console KVM à montage en rack permet de contrôler intégralement le clavier, l'écran et la souris de huit ordinateurs. La console à montage en rack s'installe dans un espace de rack 1U, offrant une solution économe en espace pour un contrôle complet par la console.

Ce commutateur KVM à 8 ports fournit tous les contrôles indispensables dont vous aurez besoin pour gérer de manière économique votre salle de serveurs. La console dispose d'un pavé tactile et d'un clavier intégrés (QWERTY) pour un contrôle intuitif, ainsi que d'un écran LCD prenant en charge des résolutions allant jusqu'à 1280 x 1024.

Cette console LCD à montage en rack polyvalente possède un écran de 19 pouces. Optimisez votre productivité grâce à l'espace d'écran augmenté qui vous permet d'exécuter plusieurs applications sur le même écran.

La console se glisse dans un espace de rack 1U, ce qui vous permet de surveiller et de contrôler facilement huit serveurs, et même plus encore s'ils sont connectés via un commutateur KVM. La console VGA 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.

La console LCD à montage en rack dispose d'un module KVM à 8 ports qui vous permet de la connecter directement à huit serveurs. Vous pouvez également y connecter d'autres serveurs en utilisant des commutateurs KVM dans une configuration en cascade (installés en série). Ce module KVM offre la flexibilité dont vous avez besoin pour intégrer facilement la console dans votre infrastructure de serveurs actuelle.

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
- Gère les commutateurs KVM et les serveurs montés dans une armoire

## Spécifications techniques

- **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES** : console KVM à montage en rack, moniteur LCD TFT à matrice active 19", 1280 x 1024, commutateur KVM VGA 8 ports avec câbles de 1,8 m, clavier US (QWERTY) + pavé numérique et pavé tactile ; prend en charge la norme USB 2.0
- **PROFESSIONNEL ET SÉCURISÉ** : raccourcis clavier personnalisables, affichage à l'écran (OSD), sécurité multi-niveaux des utilisateurs, niveaux d'accès utilisateur / autorisations de port et balayage automatique
- **CONCEPTION INTÉGRÉE** : KVM + console avec alimentation intégrée dans un espace de rack 1U permettant d'accueillir d'autres équipements. Profondeur de montage : de 23,8 po [60,5 cm] à 35 po [89 cm] (avec matériel de montage)
- **UTILISATION INTENSIVE** : le tiroir KVM LCD est doté d'une structure en acier durable et d'une conception de rail robuste qui supporte une utilisation fréquente dans des environnements de 0 à 40 °C (32°F à 104°F) avec un MTBF de 50 000 heures
- **TESTÉE ET ÉPROUVÉE** : cette console en rack indépendante du système d'exploitation est universellement compatible avec les principaux serveurs et bénéficie d'une garantie StarTech.com de 2 ans et d'une assistance technique multilingue gratuite 24h/24, 5j/7

---

### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Hauteur U	1U
Touche de verrouillage	Non
Prise en charge audio	Non
Taille de l'écran	19"

Type de panneau	Matrice active TFT LCD
Nombre de ports KVM	8
Plateformes prises en charge	USB
Type de vidéo du PC	VGA
Prise en charge écran double	1
Montage sur bâti	Oui
Câbles inclus	Oui
Mode cascade	Non

---

Performance

Contrôle IP KVM	Non
Résolutions analogiques max.	1280 x 1024
Résolutions prises en charge	1024x768 1280x720 (High-definition 720p) 1280 x 1024  Lower resolutions are also supported
Rapport de contraste	1000:1
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Intensité de couleur	16,7 M couleurs, 8 bits
Prise en charge du pas de masque	0.264 x 0.264 mm
Nombre max. d'utilisateurs	1
MTBF	50 000 heures

---

Connecteur(s)

Interface(s) console	8 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité)
Connecteurs hôte	1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité)
Autre(s) interface(s)	1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité) 2 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)

---

#### Alimentation

Source d'alimentation	International Power Cords
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	1.5A
Tension de sortie	100-200 AC
Consommation électrique	21W

---

#### 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 du produit	25.3 in [64.3 cm]
Largeur du produit	19.0 in [48.3 cm]
Hauteur du produit	1.7 in [4.3 cm]
Poids du produit	29.5 lb [13.4 kg]
Profondeur de montage maximal	35.0 in [89 cm]
Profondeur de montage	23.8 in [60.5 cm]

minimale

---

Informations  
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	24.6 in [62.4 cm]
Package Width	30.5 in [77.5 cm]
Package Height	7.5 in [19.1 cm]
Poids brut	45.2 lb [20.5 kg]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Console à montage en rack
	8 - Câbles KVM de 1,8 m
	8 - Écrous cage M5
	8 - Vis M5
	5 - Cordons d'alimentation par région (Amérique du Nord / JP / GB / EU / ANZ)
	4 - Rails de montage (longueurs variables)
	1 - Guide de démarrage rapide

---

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