

Console KVM à Montage Rack 16 ports avec Câbles de 1,82m - Switch KVM Intégré avec Écran LCD 19" - tiroir LCD 1U Complet - KVM OSD - Durable 50,000 MTBF - Support USB + VGA

N° de produit: RKCONS1916K



Cette console KVM 1U à 16 ports permet de contrôler intégralement le clavier, l'écran et la souris de 16 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 16 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 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 16 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 16 ports qui vous permet de la connecter directement à 16 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.

Le modèle RKCONS1916K bénéficie de la garantie StarTech.com 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
- Gère les commutateurs KVM et les serveurs montés dans une armoire

Spécifications techniques

- **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES** : Console KVM à monter en rack, écran LCD TFT à matrice active 48,2cm, 1280 x 1024, commutateur KVM VGA 16 ports avec câbles de 6 pieds, clavier complet 99 touches + pavé numérique et trackpad ; supporte USB 2.0
- **PROFESSIONNEL ET SÉCURISÉ** : Touches de raccourci personnalisables, affichage à l'écran (OSD), sécurité de l'utilisateur à plusieurs niveaux, niveaux d'accès de l'utilisateur / permissions de port, et balayage automatique
- **CONCEPTION INTÉGRÉE** : Combine un KVM + Console avec alimentation intégrée dans 1U d'espace rack, laissant de la place pour d'autres équipements. Profondeur de montage : 60.5 à 89 cm (matériel de montage inclus)
- **DURABLE** : Le tiroir KVM LCD a une construction en acier durable et une conception de rail robuste qui supporte une utilisation fréquente dans des environnements d'exploitation de 0C à 40°C avec un MTBF de 50.000 heures
- **TESTÉ ET APPROUVÉ** : Cette console indépendante pour rack OS est universellement compatible avec les principaux serveurs et bénéficie d'une garantie de 2 ans de StarTech.com et d'une assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5

Matériel

| | |
|------------------------|---------|
| Politique de garantie | 2 Years |
| Hauteur U | 1U |
| Touche de verrouillage | Non |
| Prise en charge audio | Non |

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Taille de l'écran | 19in |
| Type de panneau | Matrice active TFT LCD |
| Nombre de ports KVM | 16 |
| 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 <i>Lower resolutions are also supported</i> |
| Rapport de contraste | 1000:1 |
| Luminosité | 250 cd/m² |
| 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 |

| | | |
|------------------------------|----------------------------------|--|
| <hr/> | | |
| Connecteur(s) | Interface(s) console | VGA (15 broches , D-Sub haute densité) |
| | | VGA (15 broches , D-Sub haute densité) |
| | Connecteurs hôte | VGA (15 broches , D-Sub haute densité) |
| | Autre(s) interface(s) | VGA (15 broches , D-Sub haute densité) |
| | | USB Type-A (4 broches) USB 2.0 |
| <hr/> | | |
| Alimentation | Adaptateur d'alimentation inclus | International Power Cords |
| | Tension d'entrée | 100 - 240 AC |
| | Courant d'entrée | 1.5A |
| | Consommation électrique | 23W |
| <hr/> | | |
| 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 % |
| <hr/> | | |
| 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 | 29.8 lb [13.5 kg] |

Profondeur de montage 35.0 in [89 cm]
maximal

Profondeur de montage 23.8 in [60.5 cm]
minimale

Informations d'emballage

| | |
|----------------|-------------------|
| Package Length | 30.1 in [76.5 cm] |
| Package Width | 24.2 in [61.5 cm] |
| Package Height | 7.5 in [19.0 cm] |
| Poids brut | 46.4 lb [21.0 kg] |

Contenu du paquet

| | |
|-----------------------|---|
| Inclus dans le paquet | Console KVM |
| | Câbles KVM de 1,8 m |
| | Écrous cage M5 |
| | Vis M5 |
| | Cordons d'alimentation (Amérique du Nord / JP / GB / EU / AU) |
| | Rails de montage (longueurs variables) |
| | Guide de démarrage rapide |

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

