

Console LCD à montage en rack 1U avec lecteur d'empreintes digitales - Écran de 17" et clavier américain - 1080p

Nº de produit: RKCOND17HDEU



Cette console LCD 1U permet de gagner de l'espace lorsqu'il s'agit de gérer et de surveiller vos serveurs DVI ou VGA et vos commutateurs KVM depuis un emplacement central. Montable en rack, elle est équipée d'un hub USB de façade facilitant le branchement de deux périphériques ainsi que d'un lecteur d'empreintes digitales assurant la sécurité biométrique.

La console LCD propose un système de rail double permettant de faire coulisser l'écran hors du rack de serveur, indépendamment du clavier et du pavé tactile. Sortez l'écran pour surveiller vos serveurs et vos commutateurs, tout en laissant la partie clavier de la console bien dissimulée dans le rack.

Contrairement à certaines consoles de rack, ce modèle polyvalent prend en charge les résolutions VGA jusqu'à 1920 x 1080, pour une image haute définition limpide. Cette console haute résolution agrandit votre zone d'affichage. Vous pouvez alors y ouvrir plusieurs applications et augmenter ainsi votre productivité.

La console de rack est équipée d'un module KVM à un port, qui se branche directement à un serveur ou permet une configuration en cascade avec plusieurs commutateurs KVM (en série). Le module KVM vous donne toute la souplesse qu'il vous faut pour intégrer facilement la console dans votre infrastructure de serveur.

Le modèle RKCOND17HDEU bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité

















Applications

- Installez la console dans un rack qu'il est possible de fermer grâce à sa porte en acrylique ou en verre, afin de laisser l'écran visible pour une surveillance facile et sûre
- 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
- Branchez une clé USB dans le hub USB de façade pour installer des logiciels sur vos serveurs
- Utilisez votre empreinte digitale pour verrouiller l'accès aux systèmes connectés depuis la console, grâce à la sécurité biométrique intégrée

Spécifications techniques

- Le système de rail double vous permet de faire coulisser l'écran hors du rack de serveur, indépendamment du clavier et du pavé tactile
- Optimisez la zone d'affichage de votre écran avec la prise en charge de résolutions haute définition jusqu'à 1080p
- Une intégration sans souci avec le module KVM 1 port
- Conception montable en rack 1U
- Écran à LED rétroéclairé, moins gourmand en énergie
- Les caractéristiques de sécurité incluent le verrouillage des ports et le balayage automatique
- Contrôle de l'affichage à l'écran (OSD) et indicateurs à LED pour une surveillance facile
- Les connecteurs USB-A intégrés prennent en charge les claviers/souris sans fil ou les kits de clavier/souris
- Clavier américain standard intégré à 106 touches avec pavé tactile
- Modèle en acier robuste, pour une durabilité maximale





Matériel

Politique de garantie 2 Years

Hauteur U 1U

Touche de verrouillage Non

Prise en charge audio Non

Taille de l'écran 17in

Type de panneau Matrice active TFT LCD

1

Nombre de ports KVM 1

Plateformes prises en

charge

USB et PS/2

Type de vidéo du PC VGA

Prise en charge écran

double

Montage sur bâti Oui

Câbles inclus Oui

Mode cascade Oui

Performance

Prise en charge de l'affichage à l'écran et des raccourcis clavi Oui

Non

Contrôle IP KVM

Résolutions

analogiques max.

1920x1080 @ 60/70/75Hz

Format d'image 16:9

Temps de réponse 8ms

Rapport de contraste 500:1

Luminosité 300 cd/m²



Prise en charge du pas 0.199 x 0.199 mm

de masque

Angle de vue 140° (H), 120° (V)

Nombre max. d'utilisateurs

1

Prise en charge sélection de port Bouton-poussoir et OSD (affichage à l'écran)

MTBF 50 000 heures

Connecteur(s)

Interface(s) console 2 - PS/2 (6 broches , Mini-DIN)

1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité)

1 - DVI-I (29 broches)

2 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)

Autre(s) interface(s) 2 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)

Alimentation

Source d'alimentation Adaptateur secteur inclus

Tension d'entrée 100 - 240 AC

Courant d'entrée 1.8A

Tension de sortie 12V DC

Courant de sortie 4A

Center Tip Polarity Positif

Type de prise M

Consommation électrique

16

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 0~80 %

Caractéristiques physiques

Couleur Noir

Type de boîtier Acier robuste

Longueur du produit 18.9 in [48.1 cm]

Largeur du produit 26.8 in [68.0 cm]

Hauteur du produit 1.7 in [4.4 cm]

Poids du produit 34.4 lb [15.6 kg]

Profondeur de montage 45.3 in [115 cm]

maximal

Profondeur de montage 23.6 in [60 cm]

minimale

Informations d'emballage

Quantité par paquet 1

Longueur du Paquet 32.0 in [81.2 cm]

Package Width 21.4 in [54.3 cm]

Package Height 8.0 in [20.3 cm]

Poids brut 40.1 lb [18.2 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Console en rack à deux rails

1 - Ensemble, rails de montage

2 - Câbles USB A vers A

1 - Câble DVI-D

1 - Câble KVM PS/2 VGA



- 2 Clés
- 2 Bloqueurs avec vis
- 6 Vis plates 6 mm
- 1 Adaptateur d'alimentation
- 1 Cordon d'alimentation
- 1 Manuel d'instruction/CD de logiciel

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