

RARITAN MCD-108 Switch KVM Cat.5 8 ports avec Console DVI-I/USB/Audio



DESCRIPTION

Commutateur MCD-108 KVM Cat5 8 ports avec vidéo analogique/numérique et audio stéréo

Le commutateur KVM numérique (MCD) MasterConsole® de Raritan est idéal pour les petites et moyennes entreprises (PME) qui ont besoin d'un point d'accès centralisé à plusieurs serveurs sans les dépenses et l'encombrement d'un clavier, d'une souris et d'un moniteur dédiés pour chaque ordinateur ou serveur.

Les plus produit :

- Hautes résolutions : Prend en charge les résolutions vidéo 1920 x 1080 à 45 mètres
- Interfaces vidéo HDMI/DVI/DP/VGA : Tous serveurs avec VGA ou numérique HDMI, DVI, DisplayPort(DP)
- L'audio est pris en charge par les câbles combinés MDCIM-HDMI ou MDUTP VGA KVM de Raritan.

Le Switch KVM MCD prend en charge la résolution vidéo HD la plus élevée jusqu'à 1920 x 1080 via un câblage standard de catégorie 5/6/6e.

L'interface vidéo multiformat prend en charge à la fois l'analogique + VGA et le numérique + DVI, HDMI et DisplayPort.

L'audio stéréo est également pris en charge à l'aide de câbles combo VGA ou d'adaptateurs HDMI de MCD.

MasterConsole® Digital KVM est disponible pour contrôler plusieurs serveurs. Il comporte des ports KVM pour 8 serveurs et peut être mis en cascade sur 2 niveaux pour prendre en charge jusqu'à 128 connexions à des distances allant jusqu'à 150 pieds (45 mètres).

La connexion à un ordinateur est facilitée par l'utilisation de câbles standard de catégorie 5/6/6e.

Le switch KVM MCD fournit une interface OSD (incrustation à l'écran) conviviale et des raccourcis clavier pour un accès rapide et facile aux ordinateurs connectés.

Il est idéal pour effectuer la maintenance du système, l'administration, l'exécution d'applications et le dépannage.

Spécifications du switch KVM Raritan MCD-108

- Dimension : 440 x 150 x 44 mm - Poids 1963g
- Facteur de forme 1U, montable en rack pleine largeur (supports inclus)

Connecteurs :

- Nb d'Utilisateurs de console pris en charge 1

- Ports des serveurs (femelle RJ-45) 8
- Ports USB-A femelles (pour clavier/souris) 2
- Ports DVI-I femelles (pour sortie vidéo) 1
- Prise audio 3,5 mm femelle (pour la sortie audio) 1
- Micro USB femelle (pour la mise à jour du firmware) 1
- Bouton de réinitialisation (pour le cycle d'alimentation) 1
- Prise secteur C14
- Interrupteur 1
- Voyants LED (blanches, mais deviennent vertes lors de l'accès) 8
- Voyant d'alimentation (bleu) 1
- Nombre maximum de serveurs avec un système à deux niveaux comprenant les mêmes modèles 128
- Assistance vidéo 1920 x 1200 à 75 Hz (VGA) - 1920 x 1080 à 60 Hz (DVI) - DDC2B
- Puissance d'entrée maximale AC100-240V, 1.5A
- Consommation électrique maximale DC12V/5.42A (65W)

Contenu de l'emballage du MCD-108

1 x Raritan MCD-108

1 x cordon d'alimentation américain

1 x Kit de montage en rack 1U (y compris les supports et les vis associées)

1 x Adaptateur DVI-I vers VGA

Remarque : Cet adaptateur peut être utilisé pour connecter un moniteur VGA ou pour connecter un commutateur MCD de 2e niveau via des câbles "MDUTP".

1 x Guide d'installation rapide

1 x Carte de garantie - 2 ans

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : RARITAN

Part number : MCD-108

Représentation / réalisation :

Type HD : WUXGA

Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels

Design :

Capacité du rack : 1U

Grille de montage : Oui

Puissance :

Source d'alimentation : Secteur

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Couleur du produit : Noir

Écran :

Écran intégré : Non

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 8

Connectivité :

Port clavier : USB

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Port souris : USB

Port vidéo : DVI-D

Voltage d'entrée DC : 12 V

Courant d'entrée : 1.5 A

Connecteur USB : USB Type-A

Connexions audio : Oui

Poids et dimensions :

Largeur : 440 mm

Profondeur : 150 mm

Hauteur : 44 mm

Consommation électrique typique : 65 W

Poids : 1,96 kg

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176200