

RARITAN MCD-116 Switch KVM Cat.5 16 ports avec Console DVI-I/USB/Audio



DESCRIPTION

Commutateur KVM Cat5 16 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 150 pieds.
- Interfaces vidéo HDMI/DVI/DP/VGA - prend en charge les serveurs avec vidéo analogique (VGA) et numérique : HDMI, DVI et 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 16 serveurs et peut être mis en cascade sur 2 niveaux pour prendre en charge jusqu'à 256 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : RARITAN

Part number : MCD-116

Connectivité :

Nombre d'ordinateurs contrôlés : 16

Port clavier : USB

Port souris : USB

Port vidéo : DVI-D

Connecteur USB : USB Type-A

Connexions audio : Oui

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 16

Représentation / réalisation :

Type HD : WUXGA

Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels

Design :

Capacité du rack : 1U

Grille de montage : Oui

Couleur du produit : Noir

Écran :

Écran intégré : Non

Puissance :

Source d'alimentation : Secteur

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Voltage d'entrée DC : 12 V

Courant d'entrée : 5 A

Consommation électrique typique : 65 W

Poids et dimensions :

Largeur : 440 mm

Profondeur : 150 mm

Hauteur : 44 mm

Poids : 1,99 kg

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176200