

# MCD-108-DUAL KVM Switch Cat5 p. double écran DVI+USB+Audio



## DESCRIPTION

RARITAN MCD-104-DUAL Commutateur KVM Cat5 8 ports avec double vidéo numérique et audio stéréo

MCD-DUAL est la nouvelle gamme de commutateurs KVM Cat5 RARITAN à double affichage de la famille de produits MCD (Master-Console-Digital).

Le commutateur KVM à deux moniteurs de Raritan permet à un seul utilisateur de gérer et de contrôler plusieurs dispositifs à deux écrans et de prendre en charge la commutation de souris sans bordure.

Il utilise des câbles à paires torsadées non blindées (UTP) standard de catégorie 5/6/6e pour connecter des ordinateurs. Vous pouvez également changer de port par le mouvement de la souris, les raccourcis clavier ou l'affichage à l'écran (OSD).

Les plus produit :

- Hautes résolutions : Prend en charge les résolutions vidéo 1920 x 1200 à 45 mètres
- Interfaces vidéo serveur HDMI/DVI/DP/VGA : Tous serveurs avec VGA ou numérique
- 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 1200 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 avec afficheur double et peut être mis en cascade sur 2 niveaux pour prendre en charge jusqu'à 64 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-DUAL

- Dimension : 440 x 150 x 44 mm - Poids 1860g
- Facteur de forme 1U, montable en rack pleine largeur (supports inclus)

#### Connecteurs :

- Nb d'Utilisateurs de console pris en charge 1
- Ports des serveurs (2 femelle RJ45 par serveur) 16 prises RJ45
- 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-DUAL

1 x Raritan MCD-108-DUAL

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-DUAL

#### Caractéristiques principales :

Nombre de ports : 4

Type de port Clavier/Souris du KVM : USB

Type de port video KVM : DVI-I

KVM IP : Non

Rackable : Oui

Résolution maximale : 1920 x 1200

Nombre d'utilisateurs en accès simultané : 1

#### Caractéristiques secondaires :

KVM sur Cat 5 : Oui

Câbles intégrés (non démontable) : Non

Commutation par bouton : Oui

Commutation par Hot Key : Oui

Commutation par OSD : Oui

Commutation par téléphone : Non

Commutation par Softswitch : Non

Longueur des câbles fournis : n

Télécommande fournie : Oui