

RARITAN DKX4-101 Prolongateur KVM-sur-IP port HDMI 4K/USB + port local HDMI/USB



DESCRIPTION

Raritan Dominion KX4-101 : Contrôle d'accès à distance par prolongateur KVM sur IP HDMI 4K

Le Dominion KX IV-101 (DKX4-101) est le prolongateur KVM sur IP le plus puissant de Raritan , offrant un nouveau niveau de performances Ultra HD 4K pour l'accès et la gestion à distance .

Plus puissant et flexible que toute autre solution KVM sur IP, le DKX IV-101 prend en charge des résolutions vidéo plus élevées, des fréquences d'images plus rapides, une qualité vidéo supérieure et des médias virtuels plus rapides.

- Le Raritan KX IV-101 prend en charge l'accès débloqué, sans Java et au niveau du BIOS à distance à un serveur, un PC ou un poste de travail via un LAN, un WAN ou même Internet
- Le Raritan DKX4-101 offre à l'utilisateur la plus grande flexibilité d'accès aux ordinateurs distants via une station utilisateur, un ordinateur portable, un PC ou un smartphone. De plus, le DKX IV-101 prend en charge de nombreuses fonctionnalités populaires de Dominion telles que : Virtual Media, Absolute Mouse Synchronization, LDAP/Radius/AD authentication, cryptage AES, prise en charge jusqu'à 8 sessions simultanées et bien plus encore.
- Ultra hautes performances pour 4K et 1080p
Le Dominion KX IV-101 prend en charge l'accès aux serveurs avec une résolution vidéo 4K (3840 x 2160) et jusqu'à 30 images par seconde avec la nouvelle station utilisateur KX IV. Il prend également en charge des résolutions HD jusqu'à 1920 x 1080 et 1920 x 1200 jusqu'à 60 images par seconde et des couleurs 4:4:4 de haute qualité pour des images et des vidéos de haute qualité.
- Flexible, polyvalent, basé sur IP
Le KX IV-101 dispose d'une bande passante définissable par l'utilisateur pour un fonctionnement sur LAN, WAN et même sur Internet pour les urgences en dehors des heures d'assistance informatique. En tant que solution IP flexible, elle est accessible via le poste utilisateur, l'ordinateur portable, le PC et le smartphone et prend en charge les utilisateurs, les gestionnaires, les techniciens et l'informatique. L'accès KVM sans Java est disponible sur Windows, Linux et Mac.
- Station utilisateur KX IV hautes performances
Pour les applications 4K et 1080p hautes performances, une nouvelle station utilisateur KX IV plus puissante (DKX4-UST) est disponible, prenant en charge 1 à 3 moniteurs.
- DKX IV-101 : Prolongateur KVM sur IP avec contrôle d'alimentation intégré
Le DominionKX IV-101 dispose d'un contrôle d'entrée/sortie intégré pour allumer et éteindre des ordinateurs ou d'autres appareils

sans avoir besoin d'une PDU commutée.

- Accès KVM sur IP sans Java

Le DKX IV-101 dispose d'une nouvelle architecture entièrement numérique qui permet des performances vidéo ultra-rapides et une qualité vidéo élevée.

- Configuration du smartphone avec application

Téléchargez l'application KVM de Raritan sur l'App Store d'Apple et connectez votre iPhone et/ou iPad au commutateur d'extension KVM sur IP DKX IV-101 pour l'installer et le configurer.

- Support virtuel 3 fois plus rapide

Le Dominion KX IV-101 prend en charge un support virtuel plus rapide, 3 fois plus rapide que notre génération précédente !

- HDMI natif + VGA, DVI, DP, mDP et USB-C

Le DKX IV-101 est un appareil HDMI natif. Différents adaptateurs sont disponibles pour VGA, DVI, Mini DisplayPort et USB-C.

- Flexible avec accès IP

non bloqué Le Raritan KX IV-101 se connecte à un seul serveur sans blocage potentiel. Il est parfait pour la colocation, les bureaux distants, les installations et les applications de périphérie.

Partage de PC avec accès jusqu'à 8 utilisateurs

- La fonctionnalité Partage de PC permet à plusieurs utilisateurs d'accéder au serveur connecté au KX IV-101 en même temps.
- Port d'intercommunication HDMI et USB local

Le KX IV-101 dispose d'un port HDMI/USB local pour conserver un accès local, en rack.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : RARITAN

Part number : DKX4-101

Connectivité :

Nombre d'ordinateurs contrôlés : 1

Port clavier : USB

Port souris : USB

Port vidéo : HDMI

Quantité de ports HDMI : 2

Quantité de ports B de type USB 2:0 : 1

Ports de console : USB A, USB B

Connecteur USB : USB Type-A, USB Type-B

Entrée DC : Oui

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Technologie de câblage : 10/100/1000Base-T(X)

Représentation / réalisation :

Type HD : 4K Ultra HD

Résolution maximale : 4096 x 2160 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

Fréquence d'entrée AC : 50-60 Hz

Consommation électrique typique : 12,5 W

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 55 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 80 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 20 - 80%

Taux d'humidité relative (stockage) : 10 - 90%

Poids et dimensions :

Largeur : 140 mm

Profondeur : 144 mm

Hauteur : 30 mm

Poids : 650 g

Contenu de l'emballage :

Kit de montage en rack : Oui

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176200