ATEN PREMIUM KA8280 Station console HDMI KVM sur IP



DESCRIPTION

KA8280 : L'accès à distance sans ordinateur !

La station console KVM sur IP KA8280 est une console autonome qui remplace PC ou notebook, permettant aux utilisateurs d'accéder, de surveiller et de contrôler à distance tous les serveurs connectés à plusieurs commutateurs KVM sur IP d'ATEN avec une sécurité impénétrable contre les menaces de virus.

Les plus produit :

- Une console Java autonome qui remplace PC ou notebook
- Permettant aux utilisateurs d'accéder à distance à des KVM sur IP d'ATEN
- Processeur graphique FPGA avancé avec des résolutions Full HD 1920 x 1200
- Mode Mosaique : Panel Array permet aux administrateurs de surveiller la sortie vidéo de 64 serveurs distants dans un écran simultanément
- Prend en charge la Boundless Switching permet aux utilisateurs de contrôler jusqu+à 3 écrans entre deux stations de console en utilisant un ensemble de clavier et de souris

Elle prend également en charge diverses méthodes de chiffrement des données, assurant une protection des données imperméable.

La station console KVM sur IP peut être déployée partout où un accès instantané est nécessaire et une sécurité stricte, idéale pour les applications telles que les studios, bureaux, centres de données, stations de diffusion, salles de contrôle ou centres d'opérations réseau.

La KA8280 prend en charge souris/clavier USB et deux ports USB pour la fonction de média virtuel et prend en charge une sortie vidéo HDMI à des résolutions allant jusqu+à 1920 x 1200 à 60 Hz.

Les commutateurs KVM sur IP compatibles sont KN1132V, KN2116VA, KN4116VA, KN2132VA, KN4132VA, KN4164V, KN8132V, KN8164V, KN2124VA, KN4124VA, KN2140VA et KN4140VA. Les commutateurs KVM sur IP susmentionnés nécessitent FW v1.6.151 ou une version ultérieure pour prendre en charge la station console KVM sur IP

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN Part number: KA8280-AX-G Connectivité : Port clavier : USB Port souris: USB Port vidéo : HDMI Quantité de ports HDMI: 1 Connecteur USB: USB Type-A Type de port série : DE-9 (DB-9) Nombre de ports série : 1 Connexions audio : Oui Sortie de casque : 1 Nombre d'entrées de microphone : 1 Entrée DC : Oui Réseau: Ethernet/LAN: Oui Nombre de port ethernet LAN (RJ-45): 1 Représentation / réalisation : Type HD: Full HD+ Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels Largeur de bande vidéo : 60 Hz Design: Grille de montage : Oui Couleur du produit : Noir Matériau du boîtier/corps : Métal Voyants : Énergie Bouton poussez : Oui Écran: Écran integré : Non Puissance: Source d'alimentation : CC Voltage d'entrée DC : 5 V Consommation électrique typique : 4,66 W Durabilité : Certificats de durabilité : RoHS Conditions environnementales: Température d'opération : 0 - 40 °C Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C Humidité relative de fonctionnement (H-H): 0 - 80% Poids et dimensions : Largeur: 155,4 mm Profondeur: 174,2 mm Hauteur: 28,8 mm Poids : 1,28 kg Informations sur l'emballage : Largeur du colis : 98 mm Profondeur du colis : 325 mm Hauteur du colis : 210 mm Poids du paquet : 1,45 kg Contenu de l'emballage : Câbles inclus : Secteur Adaptateur secteur fourni : Oui Manuel d'utilisation : Oui

Données logistiques: Code du système harmonisé: 85176200 Poids net du carton principal: 6,4 kg Largeur du casier principal (externe): 342 mm Longueur du casier principal (externe): 512 mm Hauteur du casier principal (externe): 232 mm Poids brut du casier principal (externe): 8,11 kg Produit par casier principal (externe): 5 pièce(s)