

ATEN PREMIUM KA8278 Station console VGA&HDMI KVM sur IP



DESCRIPTION

La station console KVM sur IP KA8278 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. 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 KA8278 prend en charge souris/clavier USB et deux ports USB pour la fonction de média virtuel et prend en charge une sortie vidéo VGA et une sortie HDMI à des résolutions allant jusqu'à 1920 x 1200 à 60 Hz. La KA8278 permet également aux utilisateurs d'effectuer plusieurs tâches sur deux affichages avec un seul clavier et une seule souris.

plus produit

- Une console Java autonome qui remplace PC ou notebook, permettant aux utilisateurs d'accéder à distance et de contrôler les commutateurs KVM sur IP d'ATEN*: KN1132V, KN2116VA, KN4116VA, KN2132VA, KN4132VA, KN4164V, KN8132V, KN8164V, KN2124VA, KN4124VA, KN2140VA et KN4140VA.
- Processeur graphique FPGA avancé - avec des résolutions Full HD 1920 x 1200
- Panel Array Mode+ - 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 4 écrans entre deux stations de console en utilisant un ensemble de clavier et de souris

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : KA8278-AX-G

Connectivité :

Port clavier : USB

Port souris : USB

Port vidéo : HDMI/VGA

Quantité de ports HDMI : 1

Nombre de ports VGA (D-Sub) : 1

Connecteur USB : USB Type-A

Type de port série : DE-9 (DB-9)

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 intégré : Non

Puissance :

Source d'alimentation : CC

Voltage d'entrée DC : 5 V

Consommation électrique typique : 6,53 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 : 1,3 kg

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 98 mm

Profondeur du colis : 325 mm

Hauteur du colis : 210 mm

Poids du paquet : 1,48 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 : 6,5 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) : 8,06 kg

Produit par casier principal (externe) : 5 pièce(s)