

Aten KL1116VN console kvm ip dvi/vga/usb 16P CAT5



DESCRIPTION

La console KVM LCD à deux rails Cat 5 à 16 ports sur IP KL1116VN d'ATEN dispose d'un écran LCD rétroéclairé par LED rétractable à coulisse double de 19" indépendamment du clavier avec pavé tactile intégré.

Le commutateur KL1116VN permet un accès à la console d'administration locale et à distance par IP pour que les opérateurs surveillent et gèrent leur centre de données au niveau local au commutateur et sur un réseau en utilisant un navigateur Web.

En outre, ils offrent un accès hors-bande avec la prise en charge du modem externe pour le dépannage au niveau du BIOS lorsque le réseau est en panne.

Pour aider à gérer et à contrôler un centre de données complet, le commutateur KL1116VN prends en charge les serveurs lames et les châssis avec de nouvelles fonctionnalités puissantes comme Power Association qui permet aux ports du KVM d'être associés aux prises de courant des unités PDU ATEN pour la gestion de l'alimentation des serveurs depuis l'interface utilisateur des commutateurs KVM.

La fonction média virtuel vous permet de mapper vers les supports de stockage sur les disques USB, le disque dur et les lecteurs de DVD/CD situés sur des serveurs distants, permettant aux administrateurs de mener des transferts de fichiers, d'installer des applications, d'exécuter les mises à jour du système d'exploitation ou d'effectuer des diagnostics sur un réseau facilement.

Les fonctionnalités améliorées des commutateurs KVM sur IP incluent également : un forum de discussion, Panel Array Mode+ (mosaïque), Mouse DynaSync+, Adaptateur ID et l'accès série sécurisé au serveur.

L'accès sécurisé aux appareils contrôlés en série comprend les équipements réseau, les serveurs UNIX, les serveurs Linux, les serveurs Sun et bien d'autres consoles série.

Il fournit l'installation sans besoin de dongles série coûteux.

Avec ports RJ45 réseau intégrés et accès OutBand avec la prise en charge du modem externe, le commutateurs KVM sur IP KN1108VN est conçu pour assurer une disponibilité 24/7 de l'accès à distance à tous les serveurs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : KL1116VN-AXA-XG

Connectivité :

Nombre d'ordinateurs contrôlés : 16

Port clavier : USB

Port souris : USB

Port vidéo : DVI-D/VGA

Quantité de ports DVI-D : 1

Nombre de ports VGA (D-Sub) : 1

Ports de console : DVI-D, USB A, VGA (D-Sub)

Quantité de ports USB de la console : 2

Connecteur USB : USB Type-A

Type de port série : RJ-45

Nombre de ports série : 2

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 2

Représentation / réalisation :

Type HD : WUXGA

Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels

Largeur de bande vidéo : 60 Hz

Intervalle de scan : 1,255 s

Design :

Capacité du rack : 1U

Grille de montage : Oui

Couleur du produit : Noir

Matériau du boîtier/corps : Métal

Voyants : Oui

Bouton poussez : Oui

Touches directes : Oui

Écran :

Écran intégré : Oui

Écran : LCD

Affichage à l'écran (OSD) : Oui

Taille de l'écran : 48,3 cm (19»)

Puissance :

Source d'alimentation : Secteur

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

Courant d'entrée : 1 A

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%

Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 80%

Poids et dimensions :

Largeur : 480 mm

Profondeur : 701,2 mm

Hauteur : 44 mm

Poids : 15,6 kg

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 668 mm

Profondeur du colis : 833 mm

Hauteur du colis : 135 mm

Poids du paquet : 18,6 kg

Contenu de l'emballage :

Guide d'installation rapide : Oui

Manuel d'utilisation : Oui

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176200

Poids net du carton principal : 15,6 kg

Largeur du casier principal (externe) : 668 mm

Longueur du casier principal (externe) : 833 mm

Hauteur du casier principal (externe) : 135 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 18,6 kg

Produit par casier principal (externe) : 1 pièce(s)