

ATEN PREMIUM KN1132VB KVM DUAL-IP+Power CAT5 32 ports



DESCRIPTION

La 4ème génération de commutateurs KVM sur IP ATEN dépasse les attentes. Le KN1132V dispose d'une qualité vidéo supérieure (résolutions Full HD 1920 x 1200), normes de sécurité FIPS 140-2 de niveau 1 et transmissions de support virtuel à deux fois la vitesse. La gamme KN fournit une console locale et un accès distant sur IP permettant aux utilisateurs de surveiller et d'accéder à l'intégralité de leur centre de données sur un réseau. En outre, elle offre 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.

Testez maintenant!

- 1x KN1132V commutateur KVM sur IP
- 2x SA0142 Adaptateurs série (RJ45-F à DB9-M ; DTE à DCE)
- 2x Cordons d'alimentation
- 1x Kit de montage
- 2x LIN2-418K-E12G Lok-U-Plugs
- 1x 0X12-0017-401G Outil d'installation Lok-U-Plug
- 1x Ensemble de coussinets (4)
- 1x Instructions utilisateur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : KN1132VB-AX-G

Connectivité :

Nombre d'ordinateurs contrôlés : 32

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, RJ45, USB A, VGA (D-Sub)

Quantité de ports USB de la console : 2

Concentrateur USB : Oui

Quantité de ports USB 2.0 de type A : 3

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

Type de port série : RJ-45

Nombre de ports série : 1

Connexions audio : Oui

Sortie de casque : 1

Nombre d'entrées de microphone : 1

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 36

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

Représentation / réalisation :

Type HD : WUXGA

Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels

Largeur de bande vidéo : 60 Hz

Intervalle de scan : 1,255 s

Micrologiciel évolutif : Oui

Design :

Capacité du rack : 1U

Grille de montage : Oui

Couleur du produit : Noir, Gris

Matériau du boîtier/corps : Métal

Mise en cascade possible : Oui

Voyants : Oui

Bouton poussez : Oui

Touches directes : Oui

Écran :

Écran intégré : Non

Puissance :

Source d'alimentation : Secteur

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

Courant d'entrée : 1 A

Consommation électrique typique : 26,5 W

Configuration minimale du système :

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Oui

Prise en charge du système d'exploitation Linux : Oui

Prise en charge du système d'exploitation Mac : Oui

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 : 433,6 mm

Profondeur : 412,1 mm

Hauteur : 44 mm

Poids : 6,13 kg

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 506 mm

Profondeur du colis : 575 mm

Hauteur du colis : 130 mm

Poids du paquet : 7,51 kg

Contenu de l'emballage :

Câbles inclus : Secteur

Kit de montage en rack : Oui

Manuel d'utilisation : Oui

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176200

Poids net du carton principal : 6,13 kg

Largeur du casier principal (externe) : 506 mm

Longueur du casier principal (externe) : 575 mm

Hauteur du casier principal (externe) : 130 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 7,51 kg

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