

Aten Altusen KL1508AM Console KVM 17" dual rail 8 ports CAT5



DESCRIPTION

Le commutateur KVM ATEN ALTUSEN KL1508M est une console Clavier/Ecran LCD 17"/Touchpad intégrant un switch KVM CAT5 rackable 1U et peut contrôler jusqu'à 8 ordinateurs en utilisant des câbles RJ45 Cat5 et les adaptateurs 260017/260018, vous pouvez choisir vos ports de sorties (PS2/USB).

Le Console LCD Switch KVM KL1508M autorise toute combinaison d'ordinateurs PC, Mac, Linux, Sun branchés sur votre installation. Son système d'ouverture à double rail permet de replier le clavier touchpad indépendamment de l'écran LCD, permettant ainsi de surveiller l'activité du/des serveur(s) tout en fermant la porte de la baie 19"

Caractéristiques techniques:

- Console Kvm TFT rackable 1U
- Branchement jusqu'à 8 ordinateurs par câble CAT5 et module PS/2 ou USB (optionnels)
- Cascadable Maximum 256
- Distance max. switch/ordinateur : jusqu'à 40m en 1280x1024 17 pouces
- Résolution : 1280 x 1024 PS2 / USB
- Intervalle de scan des ports : 1 à 255 secondes

Connectiques:

- Console : 2 PS2 / 1 VGA
- port dédié Cascade : 1 x DB25 Male
- Ports KVM : 8 x Rj45 Femelle
- F/W upgrade : 1 x Rj11 Femelle
- Port externe : 1 x PS2 pour brancher une souris
- Alimentation interne 110/230V (Prise secteur IEC)
- Dimension : 70.90 x 48.20 x 4.40 cm (19"/1U) - 17.30 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : KL1508AM-AXA-XG

Connectivité :

Nombre d'ordinateurs contrôlés : 8

Port clavier : USB, PS/2
Port souris : USB, PS/2
Port vidéo : VGA
Ports de console : PS/2, USB A, VGA (D-Sub)
Quantité de ports USB de la console : 2
Connecteur USB : USB Type-A
Nombre de ports PS/2 : 2

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 8

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 : 43,2 cm (17»)

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 : 15,5 kg

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 668 mm
Profondeur du colis : 833 mm
Hauteur du colis : 135 mm
Poids du paquet : 18,7 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 : 15,5 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) : 18,7 kg

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