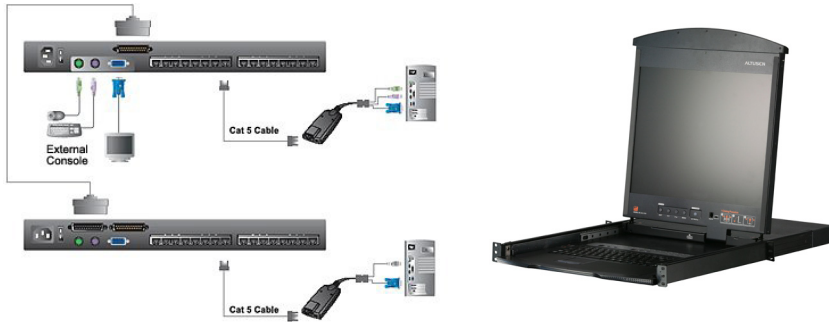


Aten Altusen KL1516 Console KVM 19" dual rail 16 ports CAT5



DESCRIPTION

Le commutateur KVM ATEN ALTUSEN KL1516 est une console Clavier/Ecran LCD 19"/Touchpad intégrant un switch KVM CAT5 rackable 1U et peut contrôler jusqu'à 16 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 KL1516 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 19", 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 16 ordinateurs par câble CAT5 et module PS/2 ou USB (optionnels)
- Cascadable Maximum 256
- Distance max. switch/ordinateur : jusqu'à 40m en 1280x1024 19 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 : 16 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 : 76.00 x 48.20 x 4.40 cm (19"/1U) - 18.50 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : KL1516AN-AXA-XG

Connectivité :

Nombre d'ordinateurs contrôlés : 16

Port clavier : USB, PS/2

Port souris : USB, PS/2

Port vidéo : VGA

Nombre de ports VGA (D-Sub) : 1

Ports de console : PS/2, USB A, VGA (D-Sub)

Connecteur USB : USB Type-A

Nombre de ports PS/2 : 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 : 2U

Grille de montage : Oui

Couleur du produit : Noir

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 : 15,7 kg

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 668 mm

Profondeur du colis : 833 mm

Hauteur du colis : 135 mm

Poids du paquet : 18,8 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 : 15,7 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) : 18,8 kg

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