

Aten KL1508AiN console lcd 19" kvm ip 8 ports RJ45



DESCRIPTION

Console rackable 19" LCD avec switch KVM IP intégré permettant d'intervenir localement sur vos serveurs et surtout à distance grâce à l'accès IP sécurisé.

Le raccordement aux serveurs utilise de simples cordons RJ-45 CAT5 et des modules connectés sur les ports clavier/souris et vidéo des ordinateurs

Un port DB25 dédié (DaisyChain) permet d'étendre le nombre d'UC jusqu'à 256 en raccordant en cascade d'autres switch KVM ATEN.

Spécifications :

- Ecran LCD 19" - Clavier FR + TouchPad (possibilité clavier US/UK sur demande - délai +15j)
- 1 port USB à l'avant du KVM pour raccordement d'une souris USB
- Ports VGA/USB-PS2 "clone" à l'arrière pour prolongateur console KVM optionnel.
- Articulation Double Rail : Ecran et Clavier/touchpad indépendants
- Distance maxi Serveur/KVM : 50m
- Résolution : Local 1280x1024 - Distant IP 1600x1200
- Multiplateforme : Windows/Mac/Linux/Unix
- Commutation : bouton/Hotkey/OSD/Interface Graphique
- 1 Port RJ-45 Ethernet pour Accès IP : Internet Explorer/Firefox/Safari/Chrome
- Ethernet : 10/100 IPV4/IPV6
- Accès IP sécurisé : 56-bit DES, 168-bit 3DES 256-bit AES, 128-bit RC4
- Affichage Mosaïque : surveillance des 8 serveurs sur 1 écran
- Cascadable : DaisyChain port dédié DB25
- 1 port RJ-45 dédié pour raccordement de multiprise électrique contrôlé (PDU série PNxxxx)
- Alimentation Interne : 110/240v 50/60Hz 1A
- Dimension : 701,20 x 480 x 44 mm - 16kg
- Raccordement serveur : 8 ports RJ45 Cat5/6 pour modules VGA/PS2 ou VGA/USB optionnel
 - Série KA79xx : Modules avec câble RJ-45 intégré - 4.5m
 - Série KA95xx : Modules standard, nécessite un cordon patch Cat5/6 - 30m maxi
 - Série KA75xx : Modules PRO, nécessite un cordon patch Cat5/6 - 50m maxi

Management :

- Jusqu'à 64 comptes utilisateurs - 32 logins pour accès distant
- 3 niveaux d'accès : SuperAdmin/Admin/Viewer
- Configuration des permissions par User et par Groupe

- Gestion d'événement (LOG)
- Compatible avec logiciel de gestion IP centralisé ALTUSEN CC2000
- Fonction Keyboard Broadcast : Envoi d'une commande à tous les serveurs connectés au switch KVM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : KL1508AIN-AXA-XG

Connectivité :

Nombre d'ordinateurs contrôlés : 8

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)

Quantité de ports USB de la console : 2

Connecteur USB : USB Type-A

Type de port série : RJ-45

Nombre de ports série : 1

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

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 : 18,9 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) : 19,2 kg

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