

ATEN CL5808N Console LCD 19" Dual Rail KVM 8 Ports VGA/USB-PS2



DESCRIPTION

La console KVM CL5808N est dotée d'un écran LCD 19", d'un port USB (blanc) pour raccorder une souris classique, un port USB type Virtual Media, Reconnu comme un port USB local sur vos serveurs et d'un port console pour éventuellement installer un système de déport de console sur CAT5 ou via IP.

Sa conception double rail permet à l'écran LCD d'être déployé sans sortir le clavier

Coté serveur, la connectique SPHD permet le raccordement de serveurs VGA/PS2 ou VGA/USB, avec le cordon pieuvre adapté.

Spécifications :

- Console Rackable 1U avec écran TFT et KVM 8 ports
- Interfaces UC: PS2 et/ou USB, VGA (via câble SPHD)
- Nombre de serveurs max.: 256 (via daisy-chain - port dédié)
- Clavier 105 touches avec touchpad intégré
- Moniteur TFT 19" couleur (ouverture 120°)
- Résolution vidéo: 1280x1024@75 Hz

- Conception double rail
- Hotplug (ajout et retrait d'ordinateur sans redémarrage)
- Ajustement automatique de l'écran en fonction de la résolution pour un rendu optimal
- Commutation: Touches sur le clavier et OSD
- Rackable 19" / 1U (poids: 14.83kg)
- Alimentation: externe
- Compatible: Windows, Linux, Mac, Sun

Connectique:

- Ports KVM UC: 8 x SPHD femelles (pour connecter les UC)
- 1 port console SPHD
- 1 port USB pour une souris
- 1 port USB pour partager une unité de stockage (Clé USB, Disque dur, Lecteur CD/DVD)
- Mise à jour Firmware: 1 x RJ11
- Port de chainage: 1 x DB25

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : CL5808N-ATA-XG

Connectivité :

Nombre d'ordinateurs contrôlés : 8

Port clavier : Non

Port souris : USB

Ports de console : VGA (D-Sub)

Connecteur USB : USB Type-A

Représentation / réalisation :

Type HD : SXGA

Résolution maximale : 1280 x 1024 pixels

Intervalle de scan : 1,255 s

Prise en charge DDC2B : Oui

Échange à chaud : Oui

Connexion en guirlande : Oui

Nombre d'utilisateurs : 256 utilisateur(s)

Design :

Capacité du rack : 1U

Grille de montage : Oui

Couleur du produit : Noir

Matériau du boîtier/corps : Métal, Plastique

Voyants : Oui

Bouton poussez : 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

Consommation électrique typique : 25 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

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 50 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

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

Poids et dimensions :

Largeur : 680,4 mm

Profondeur : 480 mm

Hauteur : 44 mm

Poids : 15,4 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 :

Manuel d'utilisation : Oui

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176200

Poids net du carton principal : 15,4 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)

Autres caractéristiques :

Ports E/S : 1 x DB-25, 1 x RJ-11, 1 x IEC 60320/C14