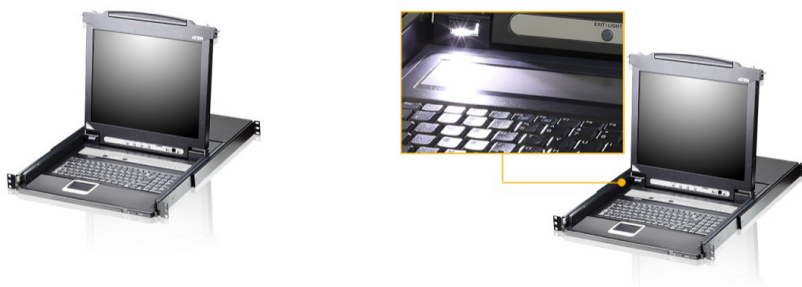


ATEN CL5708N CONSOLE LCD 19' KVM 8 PORTS VGA/USB-PS2



DESCRIPTION

La console LCD ATEN CL5708N est un terminal d'opération rackable à intégrer dans une baie serveur format 19". La console est composée d'un écran plat rétro-éclairé d'une diagonale de 19", d'un clavier incluant un pavé numérique et d'un dispositif de pointage tactile installé dans un tiroir coulissant d'une hauteur standard de 1U (44.45mm)

Cette console permet de remplacer les périphériques traditionnels pour bénéficier d'un gain de place et d'efficacité, elle est accompagnée d'un Switch KVM 8 ports pour le raccordement des serveurs

Les plus du produit :

- Cordons de raccordement coté ordinateur : VGA/USB ou VGA/PS2 longueur de 1.8m/3m/5m
- Switch KVM Multiplateforme : Windows/Mac/Linux/Unix/Sun...
- LED d'éclairage du clavier/touchpad : Meilleure visibilité dans conditions de faible luminosité
- 2eme Port de sortie Clavier/Ecran/Souris pour raccordement d'un prolongateur
- Optimise l'espace dans votre baie serveur
- Clavier 105 touches avec touchpad intégré
- Moniteur TFT 19" couleur (ouverture 170°)
- Résolution dalle LCD 1280x1024 - entrée supportée jusqu'à 1920 x 1200 689mm x 19" x 1U pour 13.39kg

Contenu du paquet

- 1x CL5708 commutateur KVM LCD avec kit de montage sur bâti standard
- 2x 2L-5202U câble KVM USB
- 1x LIN5-27X6-U21G câble pour console USB - PS/2 5-en-1
- 1x LIN5-04A2-J11G câble de mise à jour du microprogramme
- 1x LIN2-418K-E12G cordon d'alimentation
- 1x manuel d'utilisation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : CL5708N-ATA-XG

Connectivité :

Nombre d'ordinateurs contrôlés : 8

Port clavier : USB

Port souris : USB

Port vidéo : VGA

Ports de console : VGA (D-Sub)

Connecteur USB : USB Type-A

Représentation / réalisation :

Type HD : WUXGA

Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels

Intervalle de scan : 1,255 s

Prise en charge DDC2B : Oui

Échange à chaud : Oui

Design :

Capacité du rack : 1U

Grille de montage : Oui

Couleur du produit : Noir

Matériau du boîtier/corps : Métal, Plastique

Voyants : 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

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 : 689,2 mm

Profondeur : 480 mm

Hauteur : 44 mm

Poids : 13,6 kg

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 668 mm

Profondeur du colis : 833 mm

Hauteur du colis : 135 mm

Poids du paquet : 17 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 : 13,6 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) : 17,1 kg

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