

# Aten CL5708M console LCD 17' KVM 8 ports VGA/ USB-PS2



## DESCRIPTION

La console LCD ATEN CL5708M est un terminal d'opération rackable à intégrer dans une baie serveur format 19". La console LCD référence 261108 est composée d'un écran plat rétro-éclairé d'une diagonale de 17", 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 17" couleur (ouverture 115°)
- Résolution VGA 1280x1024
- Dimensions: 634mm x 19" x 1U pour 13.77kg
- Fourni avec un cordon KVM VGA/PS2 1.8m et un câble KVM VGA/USB 1.8m

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : CL5708M-ATA-FG

### Représentation / réalisation :

Type HD : WUXGA

Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels

### Connectivité :

Nombre d'ordinateurs contrôlés : 8

### Design :

Capacité du rack : 1U

Grille de montage : Oui

**Puissance :**

Source d'alimentation : Secteur

Couleur du produit : Noir

**Écran :**

Écran intégré : Oui

Matériau du boîtier/corps : Métal, Plastique

Port clavier : USB

Écran : LCD

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Port souris : USB

Intervalle de scan : 1,255 s

Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

Port vidéo : VGA

Prise en charge DDC2B : Oui

Ports de console : VGA (D-Sub)

Connecteur USB : USB Type-A

Voyants : Oui

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : 0 - 40 °C

**Poids et dimensions :**

Largeur : 642,7 mm

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Profondeur : 480 mm

Hauteur : 44 mm

Échange à chaud : Oui

**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

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

Affichage à l'écran (OSD) : Oui

Taille de l'écran : 43,2 cm (17»)

Poids : 13,7 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 : 13,7 kg

**Informations sur l'emballage :**

Largeur du colis : 668 mm

Profondeur du colis : 718 mm

Hauteur du colis : 135 mm

Poids du paquet : 16,8 kg

Largeur du casier principal (externe) : 668 mm

Longueur du casier principal (externe) : 718 mm

Hauteur du casier principal (externe) : 135 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 16,8 kg

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