

# ATEN CL5800 Console LCD 19" Dual Rail 1 port VGA/ USB-PS2



## DESCRIPTION

La console LCD ATEN CL5800M est un ensemble rackable Clavier'écran+souris pour servir de terminal d'opération sur une commutateur KVM Switch.

Le ATEN CL5800M intègre un écran LCD 19", un véritable clavier et un dispositif de pointage touchpad dans un système à glissière double rail rackable de hauteur 1U permettant d'optimiser l'espace de votre armoire ou baie 19" le Dual-Rail offre la possibilité de faire coulisser indépendamment l'écran du clavier/Touchpad.

Spécifications :

- Console Clavier/Ecran/Touchpad à double glissière avec Moniteur LCD 19"
- La partie écran LCD pivote jusqu'à 115° pour un angle de vue confortable
- Glissière intégrée dans une hauteur 1U (1,75" - 44,45mm)
- Compatible avec la plupart des Switches KVM VGA/USB ou VGA/PS2
- Port VGA/USB-PS2 supplémentaire à l'arrière de la console pour installer un extenseur ou un KVM IP
- Profondeur ajustable à la plupart des cabinet 19"
- Resolution native de la dalle 1280 x 1024 Windows 2000/XP/Vista/7, Linux et FreeBSD
- Menu OSD multi-langue

Comprend:

- un clavier AZERTY compact de 105 touches
- un pavé numérique de 10 touches
- un touchpad pour le pointage intégré

Connecteurs:

- 1 x SPHD (15 points femelle) pour raccorder un serveur ou au port console d'un switch KVM
- ports VGA/PS2-USB pour raccorder un extenseur KVM ou un KVM IP
- Mise hors tension automatique de l'écran (console est repliée)
- Livré avec câble pieuvre 1,80m pour raccordement au KVM ou au serveur
- Dimensions : 680 x 480 x 44mm (19"/1U) - Poids 14.8Kg

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : CL5800N-ATA-XG

Connectivité :

Nombre d'ordinateurs contrôlés : 1

Port vidéo : VGA

Ports de console : DVI-D, USB A

Quantité de ports USB de la console : 2

Connecteur USB : USB Type-A

Connexions audio : Oui

Sortie de casque : 6

Nombre d'entrées de microphone : 6

**Représentation / réalisation :**

Type HD : WUXGA

Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels

Largeur de bande vidéo : 60 Hz

Micrologiciel évolutif : Oui

**Design :**

Grille de montage : Oui

Couleur du produit : Noir

Voyants : Oui

Touches directes : Oui

**Écran :**

Écran intégré : Oui

Écran : LCD

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

**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%

Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 80%

**Poids et dimensions :**

Largeur : 680,4 mm

Profondeur : 480 mm

Hauteur : 44 mm

Poids : 14,6 kg

**Informations sur l'emballage :**

Largeur du colis : 668 mm

Profondeur du colis : 833 mm

Hauteur du colis : 135 mm

Poids du paquet : 18,2 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 : 14,6 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) : 18,2 kg

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