

## ATEN CL1000 console KVM LCD 17" 1 port VGA/PS2-USB Clav. FR



### DESCRIPTION

Le module ATEN CL1000M est une console KVM Clavier écran souris pour servir de terminal d'opération sur une commutateur KVM Switch.

Le ATEN CL1000M intègre un écran LCD 17", un véritable clavier et un dispositif de pointage touchpad dans un système à glissière rackable de hauteur 1U permettant d'optimiser l'espace de votre armoire ou baie 19".

Spécifications :

- Console Clavier/Ecran/Souris à glissière avec Moniteur LCD 17" et clavier Français
- 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 à connectique VGA
- Profondeur ajustable à la plupart des cabinet 19"
- Resolution: jusqu'à 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 brancher un KVM ou directement l'unité centrale
- 1 port d'alimentation IEC C13
- Mise hors tension automatique de l'écran (console est repliée)
- Livré avec câble pieuvre VGA/PS2 1,80m (2L-5202P) pour raccordement au KVM ou au serveur
- Dimensions : 534 x 480 x 44mm (19"/1U) - Poids 12.3Kg

Note cette console LCD peut se raccorder à un serveur ou à un commutateur KVM VGA/USB en utilisant le cordon ATEN optionnel 2L-5202UP 1,8m

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : CL1000M-ATA-XG

**Écran :**

Taille de l'écran : 43,2 cm (17»)
Résolution de l'écran : 1280 x 1024 pixels
Écran : TFT-LCD
Angle de vision horizontal : 170°
Angle de vision vertical : 160°
Luminosité de l'écran : 250 cd/m²
Nombre de couleurs affichées : 16,78 millions de couleurs
Pas de pixel : 0,264 x 0,264 mm
Taux de contraste : 1000:1

**Détails techniques :**

Matériel : Métal, Plastique
Certificats de durabilité : RoHS
Couleur du produit : Noir
Grille de montage : Oui
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%
Nombre d'ordinateurs contrôlés : 1
Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels
Type de connecteur : SPHD
Voyants : Oui
Capacité du rack : 1U

**Connectivité :**

Port clavier : PS/2
Port souris : PS/2

**Clavier :**

Touches directes : Oui
Touchpad intégré : Oui

**Configuration minimale du système :**

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Oui

**Puissance :**

Consommation électrique typique : 21,3 W
Prise en charge du système d'exploitation Mac : Oui
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur : 100 - 240 V
Fréquence de l'adaptateur secteur : 50 - 60 Hz
Courant d'entrée : 1 A
Prise en charge du système d'exploitation Linux : Oui

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : 0 - 50 °C
Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

**Poids et dimensions :**

Largeur : 538,3 mm
Hauteur : 44 mm
Profondeur : 480 mm
Poids : 12 kg

**Informations sur l'emballage :**

Poids du paquet : 14,6 kg
Largeur du colis : 650 mm
Profondeur du colis : 604 mm
Hauteur du colis : 130 mm

**Contenu de l'emballage :**

Câbles inclus : Secteur, KVM
Guide d'installation rapide : Oui
Kit de montage en rack : Oui

**Données logistiques :**

Poids net du carton principal : 12 kg

Largeur du casier principal (externe) : 650 mm

Longueur du casier principal (externe) : 604 mm

Hauteur du casier principal (externe) : 130 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 14,6 kg

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