

# ATEN CL6708MW Console LCD KVM QWERTY US écran 17,3" Full HD 8 PORTS DVI.USB



## DESCRIPTION

Le CL6708MW apporte une polyvalence supplémentaire à la ligne des commutateurs KVM LCD ATEN avec sa compatibilité DVI native. S'appuyant sur la célèbre approche à économie d'espace d'ATEN des commutateurs KVM qui intègre un écran LCD, un clavier complet, et un touchpad dans un boîtier 1U simplifié le CL6708MW est un commutateur KVM LCD hautement évolutif qui offre la possibilité de contrôler jusqu'à 64 ordinateurs en connectant en cascade 8 commutateurs KVM CS1768 à 8 ports supplémentaires.

Doté d'un panneau LCD 17,3" rétroéclairé par DEL intégré pouvant afficher une vidéo Full HD 1080p une plus grande clarté que les interfaces analogiques typiques le CL6708MW intègre le format vidéo YUV pour une plus grande compatibilité avec les signaux haute définition (par exemple les sources d'enregistreurs NVR). De même, le CL6708MW est compatible HDCP (High-Bandwidth Digital Content Protection), ce qui le rend bien adapté pour une utilisation avec les supports à contenu protégé dans les milieux d'entreprise, éducatifs et commerciaux.

Pour améliorer encore la facilité d'utilisation, un éclairage à DEL d'ATEN est inclus pour assurer la visibilité du clavier et du touchpad dans des conditions de faible luminosité.

Remarque : Des kits de montage en rack facultatifs sont disponibles. Pour plus d'informations, consultez Accessoires compatibles ci-dessous.

### Contenu du paquet

- 1x Commutateur KVM LCD FHD DVI à 8 ports et un seul rail CL6708MW avec kit de montage en rack standard
- 2x 2L-7D02U Ensembles de câbles KVM DVI USB personnalisés
- 1x LIN2-418K-E12G Cordon d'alimentation
- 1x LIN5-04A2-J11G Câble de mise à niveau du micrologiciel
- 1x Instructions utilisateur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : CL6708MW-ATA-AG

### Écran :

Taille de l'écran : 43,9 cm (17.3»)

**Contenu de l'emballage :**

Câbles inclus : Secteur, KVM

Résolution de l'écran : 1920 x 1080 pixels

**Configuration minimale du système :**

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Oui

**Poids et dimensions :**

Largeur : 689,2 mm

Hauteur : 44 mm

Profondeur : 480 mm

Poids : 12,7 kg

**Puissance :**

Consommation électrique typique : 29,26 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

**Connectivité :**

3,5 mm de sortie : Oui

Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation : Oui

3,5 mm in : Oui

**Détails techniques :**

Matériel : Métal, Plastique

Type de connecteur DVI : DVI-I

Guide d'installation rapide : Oui

Écran : LCD

Ports de sortie DVI : 8

Ports d'entrée DVI : 1

Manuel d'utilisation : Oui

Affichage à l'écran (OSD) : Oui

Angle de vision horizontal : 170°

Angle de vision vertical : 170°

Format d'image : 16:9

Luminosité de l'écran : 250 cd/m<sup>2</sup>

Pas de pixel : 0,1989 x 0,1989 mm

Taux de contraste : 800:1

Temps de réponse : 16 ms

Type d'écran : TFT

Bouton marche/arrêt intégré : Oui

Bouton poussez : Oui

Built-in Commutateur KVM : Oui

Certificats de conformité : RoHS

Couleur du produit : Noir

Grille de montage : Oui

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

Nombre d'ordinateurs contrôlés : 64

Prise en charge du branchement à chaud (Hot-Plug) : Oui

Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels

Voyants : Oui

Port clavier : USB

Port souris : USB

Ports E/S : 1x RJ-11

**Clavier :**

Disposition des touches du clavier : QWERTY

Language du clavier : Anglais américain

Touches directes : Oui

Touchpad intégré : Oui

Secteur d'entrée d'alimentation : Oui

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Adaptateur secteur fourni : Oui

Kit de montage en rack : Oui

Capacité du rack : 1U

Quantité de ports B de type USB 2.0 : 8

Quantité de ports de type A USB 2.0 : 3

Résolutions prises en charge : up to 1920 x 1200 @ 60 Hz (all resolution @ 60 Hz only); 1920 x 1080 @ 60 Hz, DDC2B