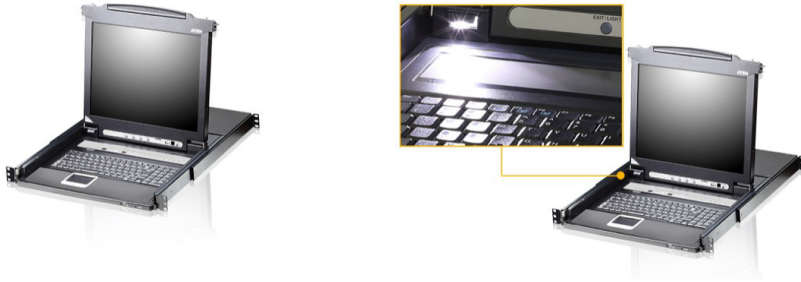


# ATEN CL5716N CONSOLE KVM LCD 18' 16 PORTS + PORTS USB



## DESCRIPTION

Le commutateur KVM LCD Slideaway+ CL5716 est une unité de commande qui permet d'accéder à plusieurs ordinateurs depuis une seule console PS/2 ou USB (clavier, écran et souris).

Un seul commutateur CL5716 peut commander jusqu'à 16 ordinateurs. Il est également possible de connecter en chaîne au CL5716 jusqu'à 31 commutateurs KVM supplémentaires, ce qui permet de contrôler jusqu'à 512 ordinateurs depuis une seule console KVM. (avec les commutateurs KVM compatibles suivants : ACS1208A, ACS1216A, CS1708A, CS1716A)

Le CL5716 constitue une approche gain de place et rationalisée de la technologie des commutateurs KVM, en intégrant un écran LCD 17++ ou 19++ rétroéclairé par DEL et un pavé tactile dans un boîtier coulissant pouvant être monté sur bâti 1U.

- Clavier 105 touches avec touchpad intégré
- Moniteur TFT 19" couleur (ouverture 115°)
- Résolution VGA 1280x1024
- KVM Switch 16 ports
- Emulation PS2 / USB
- 512 ports via le Daisy Chain
- 1 x Rj11 pour le Firmware
- 1 x USB pour brancher une clé
- 1 x USB pour une souris
- 1 port console spécifique (câble fourni)
- Format 19" avec une hauteur 1U
- Dimensions: 634P x 480L x 44H (mm) pour 13.77kg

### Contenu du paquet

- 1 x CL5716 commutateur KVM LCD avec kit de montage sur bâti standard
- 2 x 2L-5202U câble KVM USB
- 1 x LIN5-27X6-U21G câble pour console USB - PS/2 5-en-1
- 1 x LIN5-04A2-J11G câble de mise à jour du microprogramme
- 1 x LIN2-418K-E12G cordon d'alimentation
- 1 x manuel d'utilisation

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : CL5716N-ATA-XG

### Connectivité :

Nombre d'ordinateurs contrôlés : 16

Port clavier : USB

Port souris : USB

Port vidéo : VGA

Ports de console : VGA (D-Sub)

Concentrateur USB : Oui

Quantité de ports USB 2:0 de type A : 2

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

Micrologiciel évolutif : 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 : 14,3 kg

### Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 668 mm

Profondeur du colis : 833 mm

Hauteur du colis : 135 mm

Poids du paquet : 17,3 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 : 14,3 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) : 17,3 kg

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