

# Aten CL5716iN console lcd 19' kvm ip 16 ports VGA/ USB-PS2



## DESCRIPTION

Le commutateur KVM LCD Slideaway CL5716I est une unité de contrôle qui permet d'accéder à plusieurs ordinateurs depuis une seule console KVM (clavier, vidéo et souris) PS/2 ou USB.

Un seul CL5716I peut contrôler jusqu'à 16 ordinateurs.

Jusqu'à 15 commutateurs KVM supplémentaires peuvent être connectés en chaîne au CL5716I, de sorte que jusqu'à 256 ordinateurs peuvent être contrôlés depuis une seule console KVM.

Le commutateur KVM LCD CL5716I est une unité de contrôle KVM basée sur IP qui permet aux opérateurs locaux et distants de surveiller et d'accéder à plusieurs ordinateurs.

Les utilisateurs distants accèdent aux commutateurs via Internet au moyen d'un navigateur Web utilisant TCP/IP pour son protocole de communication à distance.

Le CL5716I prend en charge jusqu'à 32 connexions d'utilisateurs simultanées pour un accès informatique à un seul bus.

Une fonctionnalité intégrée qui ressemble à un programme de discussion sur Internet - le forum de discussion - leur permet de communiquer entre eux.

La possibilité d'échanger des informations en temps réel leur permet de gérer de manière coopérative l'installation de façon fluide et efficace.

Les plus produit :

- Console KVM intégrée avec un moniteur LCD 17" ou 19" rétroéclairé par DEL dans un boîtier Rackable 19"
- Contrôle jusqu'à 16 ordinateurs
- Connexion en chaîne de jusqu'à 15 unités supplémentaires jusqu'à 256 ordinateurs depuis une seule console (avec les commutateurs KVM compatibles : ACS1208A, ACS1216A, CS1708A, CS1716A)
- Port de console supplémentaire pour extension KVM ou console externe (moniteur VGA, clavier et souris USB ou PS/2)
- Résolution locale jusqu'à 1280 x 1024 à 75 Hz avec DDC2B; Console over IP Jusqu'à 1920 x 1200 à 60 Hz/profondeur de couleur de 24 bits
- Montable en rack dans un rack système 1U dans baie de profondeur 900mm minimum
- Accès local et distant over IP sécurisé et simultané
- Mode IP : Prise en charge de multiples navigateurs (IE, Mozilla, Firefox, Safari, Opera, Netscape)
- Mode IP : Le Panel Array Mode permet à l'utilisateur de surveiller plusieurs serveurs depuis un seul écran en même temps
- Dimensions : 689,2 x 480 x 44 mm - 13.7kg

#### Spécifications :

- Ports console externe 1 x SPHD-18 mâle pour cordon pieuvre fourni à prises femelles VGA/USB/PS2
- Port souris externe 1 x USB Type A femelle
- Ports KVM (serveurs) 16 x SPHD-17 femelle pour cordon pieuvre 2L-520xU ou 2L-520xP (2 VGA/USB 1.8m Fournis)
- Ports de chaîne 1 x DB-25 mâle (Noir) cordon optionnel
- Alimentation 1 x Prise secteur à C13 broches
- Port USB 1 x USB Type A femelle (à l'avant)
- Ports LAN 1 x RJ-45 femelle Ethernet 10/100

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : CL5716IN-ATA-FG

#### Représentation / réalisation :

Type HD : WUXGA

Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels

Largeur de bande vidéo : 75 Hz

#### Connectivité :

Nombre d'ordinateurs contrôlés : 1

#### Design :

Grille de montage : Oui

#### Puissance :

Source d'alimentation : Secteur

#### Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Couleur du produit : Noir

#### Écran :

Écran intégré : Oui

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

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

Courant d'entrée : 1 A

Nombre de ports VGA (D-Sub) : 16

Ports de console : VGA (D-Sub)

Concentrateur USB : Oui

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

Connecteur USB : USB Type-A

Voyants : Oui

#### Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 50 °C

#### Poids et dimensions :

Largeur : 689,2 mm

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Profondeur : 480 mm

Hauteur : 44 mm

Touches directes : Oui

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

Taille de l'écran : 48,3 cm (19»)

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

Poids : 14,3 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

Micrologiciel évolutif : Oui

**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

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)