Aten CL5708iM console lcd 17' kvm ip 8 ports VGA/ USB-PS2



DESCRIPTION

Le commutateur KVM LCD Slideaway CL5708I 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 CL5708I peut contrôler jusqu'à 8 ordinateurs.

Jusqu'à 15 commutateurs KVM supplémentaires peuvent être connectés en chaîne au CLCL5708I, de sorte que jusqu'à 128 ordinateurs peuvent être contrôlés depuis une seule console KVM.

Le commutateur KVM LCD CL5708I 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 CL5708I 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" rétroéclairé par DÉL dans un boîtier Rackable 19"
- Contrôle jusqu'à 8 ordinateurs
- Connexion en chaîne de jusqu'à 15 unités supplémentaires jusqu'à 128 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 800mm 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: 642,7 x 480 x 44 mm 13.5kg

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) 8 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: CL5708IM-ATA-XG Connectivité: Nombre d'ordinateurs contrôlés : 1 Port clavier : USB Port souris: USB Port vidéo: VGA Nombre de ports VGA (D-Sub): 8 Ports de console : VGA (D-Sub) Quantité de ports USB 2:0 de type A : 2 Connecteur USB: USB Type-A Réseau: Ethernet/LAN: Oui Nombre de port ethernet LAN (RJ-45): 1 Représentation / réalisation : Type HD: Full HD+ Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels Largeur de bande vidéo: 60 Hz Intervalle de scan: 1,255 s Design: Grille de montage : Oui Couleur du produit : Noir Matériau du boîtier/corps : Métal, Plastique Voyants : Oui Écran: Écran integré : Oui Écran : LCD Taille de l'écran : 43,2 cm (17») Puissance: Source d'alimentation : Secteur 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: 642,7 mm Profondeur: 480 mm Hauteur: 44 mm Poids: 13,8 kg

Informations sur l'emballage : Largeur du colis : 668 mm Profondeur du colis : 718 mm Hauteur du colis : 135 mm Poids du paquet : 16,7 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 : 13,8 kg Largeur du casier principal (externe) : 668 mm Longueur du casier principal (externe) : 718 mm Hauteur du casier principal (externe) : 135 mm Poids brut du casier principal (externe) : 16,7 kg

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