

ATEN CL5708MW CONSOLE LCD 16/9e 17'''1080p KVM 8 P VGA/USB



DESCRIPTION

La série CL5708 Slideaway &ndash ; LCD KVM Switch est une unité de contrôle qui permet d'accéder à plusieurs ordinateurs à partir d'une seule console KVM (clavier, vidéo et souris) PS/2 ou USB. Un seul CL5708 peut contrôler jusqu'à 8 ou 16 ordinateurs. Jusqu'à 31 commutateurs KVM supplémentaires peuvent être mis en chaîne avec le CL5708, de sorte que jusqu'à 256 ordinateurs peuvent être contrôlés à partir d'une seule console KVM.

Le CL5708 offre une approche rationalisée et peu encombrante de la technologie des commutateurs KVM en intégrant un clavier, un écran LCD rétroéclairé par LED de 17, 17,3 ou 19 pouces et un pavé tactile dans un boîtier coulissant montable en rack 1U. Pour renforcer la sécurité, le CL5708 offre la possibilité d'utiliser un système d'identification par empreintes digitales pour contrôler l'accès à la fois au CL5708 lui-même et aux serveurs qu'il commande.

Le CL5708 est conçu de manière modulaire. La section KVM peut être détachée de la section commutateur pour faciliter la maintenance et les réparations.

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : CL5708MW-ATA-FG

Représentation / réalisation :

Type HD : WUXGA

Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels

Largeur de bande vidéo : 60 Hz

Connectivité :

Nombre d'ordinateurs contrôlés : 256

Design :

Capacité du rack : 1U

Grille de montage : Oui

Puissance :

Source d'alimentation : Secteur

Couleur du produit : Noir

Écran :

Écran intégré : Oui

Matériau du boîtier/corps : Métal, Plastique

Port clavier : USB, PS/2

Écran : LCD

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Port souris : USB, PS/2

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) : 8

Prise en charge DDC2B : Oui

Ports de console : VGA (D-Sub)

Voyants : Oui

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 689,2 mm

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Profondeur : 480 mm

Hauteur : 44 mm

Échange à chaud : Oui

Bouton poussez : Oui

Configuration minimale du système :

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Oui

Connexion en guirlande : Oui

Prise en charge du système d'exploitation Linux : Oui

Contenu de l'emballage :

Câbles inclus : Secteur, KVM

Prise en charge du système d'exploitation Mac : Oui

Touches directes : Oui

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 85%

Quantité de ports RJ-11 : 1

Affichage à l'écran (OSD) : Oui

Taille de l'écran : 43,9 cm (17.3»)

Consommation électrique typique : 15,4 W

Poids : 13,4 kg

Guide d'installation rapide : Oui

Kit de montage en rack : Oui

Manuel d'utilisation : Oui

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 84718000

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 : 17,1 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) : 17,1 kg

Pays d'origine : Chine