

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-XG

Connectivité :

Nombre d'ordinateurs contrôlés : 256

Port clavier : USB, PS/2

Port souris : USB, PS/2

Port vidéo : VGA

Nombre de ports VGA (D-Sub) : 8

Ports de console : VGA (D-Sub)

Quantité de ports RJ-11 : 1

Représentation / réalisation :

Type HD : WUXGA

Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels

Largeur de bande vidéo : 60 Hz

Intervalle de scan : 1,255 s

Prise en charge DDC2B : Oui

Échange à chaud : Oui

Connexion en guirlande : 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

Bouton poussez : Oui

Touches directes : Oui

Écran :

Écran intégré : Oui

Écran : LCD

Affichage à l'écran (OSD) : Oui

Taille de l'écran : 43,9 cm (17.3»)

Puissance :

Source d'alimentation : Secteur

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

Courant d'entrée : 1 A

Consommation électrique typique : 15,4 W

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 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

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

Poids et dimensions :

Largeur : 689,2 mm

Profondeur : 480 mm

Hauteur : 44 mm

Poids : 13,4 kg

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

Contenu de l'emballage :

Câbles inclus : Secteur, KVM

Guide d'installation rapide : Oui

Kit de montage en rack : Oui

Manuel d'utilisation : Oui

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 84718000

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