

ATEN CL5716MW Console LCD 16/9e 17" 1080p avec switch KVM 16P VGA/USB



DESCRIPTION

La série de Commutateurs KVM CL5716 Slideaway &ndash ; LCD 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 CL5716 peut contrôler jusqu'à 8 ou 16 ordinateurs. Jusqu'à 31 commutateurs KVM supplémentaires peuvent être mis en chaîne avec le CL5716, ce qui permet de contrôler jusqu'à 512 ordinateurs à partir d'une seule console KVM.

Le CL5716 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 CL5716 offre la possibilité d'utiliser un système d'identification par empreintes digitales pour contrôler l'accès à la fois au CL5716 lui-même et aux serveurs qu'il commande.

Le CL5716 est conçu de manière modulaire. La section KVM peut être détachée de la section du commutateur pour faciliter l'entretien et les réparations.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : CL5716MW-ATA-FG

Représentation / réalisation :

Type HD : WUXGA

Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels

Largeur de bande vidéo : 60 Hz

Connectivité :

Nombre d'ordinateurs contrôlés : 512

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) : 16
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
Prise en charge du branchement à chaud (Hot-Plug) : 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 : 15,6 W
Poids : 13,7 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 : 16,2 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) : 16,2 kg

Pays d'origine : Chine