

Aten CL6708MW console KVM LCD FullHD 8 ports DVI/USB/HP



DESCRIPTION

Le CL6708MW apporte une polyvalence supplémentaire à la ligne des commutateurs KVM LCD ATEN avec sa compatibilité DVI native. S'appuyant sur la célèbre approche à économie d'espace d'ATEN des commutateurs KVM - qui intègre un écran LCD, un clavier complet, et un touchpad dans un boîtier 1U simplifié - le CL6708MW est un commutateur KVM LCD hautement évolutif qui offre la possibilité de contrôler jusqu'à 64 ordinateurs en connectant en cascade 8 commutateurs KVM CS1768 à 8 ports supplémentaires.

Doté d'un panneau LCD 17,3" rétroéclairé par DEL intégré pouvant afficher une vidéo Full HD 1080p - une plus grande clarté que les interfaces analogiques typiques - le CL6708MW intègre le format vidéo YUV pour une plus grande compatibilité avec les signaux haute définition (par exemple les sources d'enregistreurs NVR). De même, le CL6708MW est compatible HDCP (High-Bandwidth Digital Content Protection), ce qui le rend bien adapté pour une utilisation avec les supports à contenu protégé dans les milieux d'entreprise, éducatifs et commerciaux.

Pour améliorer encore la facilité d'utilisation, un éclairage à DEL d'ATEN est inclus pour assurer la visibilité du clavier et du touchpad dans des conditions de faible luminosité.

les plus du produit :

- KVM intégré avec un moniteur LCD 17,3" Full HD DVI grand écran
- Boîtier coulissant à rail unique avec dégagement haut/bas pour un bon fonctionnement dans un rack 1U
- Contrôle huit ordinateurs DVI Single Link
- Prend en charge une console externe avec port vidéo DVI
- Lumière d'éclairage à DEL exclusive - conçue par ATEN pour éclairer le clavier et le pavé tactile pour permettre la visibilité dans des conditions de faible luminosité
- Port KVM extensible via cascade d'un niveau (jusqu'à 8 commutateurs KVM CS1768 à 8 ports supplémentaires)
- Sélection de l'ordinateur via boutons-poussoirs du panneau avant, touches spéciales et menu à l'écran multilingue (OSD)
- Mode de diffusion - vous permet d'envoyer des commandes depuis la console à tous les ordinateurs pour effectuer simultanément des opérations
- Prend en charge le format vidéo YUV pour une plus grande compatibilité
- Prend en charge les moniteurs DVI - entièrement conforme aux spécifications DVI
- Video DynaSync+ - e technologie exclusive d'ATEN qui élimine les problèmes d'affichage au démarrage et optimise la réactivité lors du basculement entre les ports

Remarque : Video DynaSync+ ne fonctionne qu'avec les sources vidéo numérique
Compatible HDCP pour une lecture des supports à contenu protégé sans tracas
Qualité vidéo supérieure - 1920 x 1080 à 60 Hz ; DDC2B
Profondeur réglable pour s'adapter à l'intérieur du rack
Prise en charge audio pour la connexion de haut-parleurs
Mode de recherche auto pour surveiller tous les ordinateurs
Multiplateforme - Windows, Linux, Mac, Sun
Verrouillage de la console - permet au tiroir de la console d'être verrouillé en toute sécurité en position lorsqu'elle n'est pas utilisée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : CL6708MW-ATA-XG

Connectivité :

Nombre d'ordinateurs contrôlés : 8

Port clavier : USB

Port souris : USB

Port vidéo : DVI-I

Nombre de ports DVI-D/DVI-I : 8

Quantité de ports B de type USB 2:0 : 8

Ports de console : Casque de 3,5 mm, DVI-I, USB A

Quantité de ports USB de la console : 2

Représentation / réalisation :

Type HD : WUXGA

Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels

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 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

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °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 : 689,2 mm

Profondeur : 480 mm

Hauteur : 44 mm

Poids : 13,5 kg

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 660 mm

Profondeur du colis : 825 mm

Hauteur du colis : 135 mm

Poids du paquet : 16,5 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 : 13,5 kg

Largeur du casier principal (externe) : 660 mm

Longueur du casier principal (externe) : 825 mm

Hauteur du casier principal (externe) : 135 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 16,6 kg

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