

CL6708MW

Commutateur KVM DVI grand écran LCD à un seul rail USB 8 ports



Le CL6708MW apporte une polyvalence supplémentaire à la gamme de commutateurs KVM LCD d'ATEN grâce à sa compatibilité DVI native. S'appuyant sur l'approche réputée et peu encombrante d'ATEN en matière de commutateurs KVM - intégrant un écran LCD, un clavier complet et un pavé tactile dans un boîtier 1U rationalisé - le CL6708MW est un commutateur KVM LCD hautement évolutif qui offre la possibilité de contrôler jusqu'à 64 ordinateurs en mettant en cascade 8 commutateurs KVM supplémentaires [CS1768](#) à 8 ports.

Doté d'un écran LCD rétroéclairé par LED de 17,3 pouces capable de réaliser des vidéos en Full HD 1080p - d'une clarté supérieure à celle des interfaces analogiques classiques, le CL6708MW incorpore le format vidéo YUV pour une meilleure compatibilité avec les signaux haute définition (par exemple, les sources NVR). De même, le CL6708MW est compatible avec la protection des contenus numériques à large bande passante (HDCP), ce qui le rend idéal pour une utilisation avec des médias à contenu protégé dans les entreprises, les établissements d'enseignement et les locaux commerciaux.

Pour améliorer encore la convivialité, la lampe d'éclairage LED d'ATEN est incluse pour assurer la visibilité du clavier et du pavé tactile dans des conditions de faible luminosité.

Pour connaître les langues possibles du clavier pour les régions de l'UE, [veuillez suivre ce lien](#)



Fonctionnalités

- KVM intégré avec un moniteur LCD 17,3" Full HD DVI grand écran
- Boîtier coulissant à rail unique avec dégagement en haut et en bas pour un fonctionnement sans problème avec un rack 1U
- Contrôle 8 ordinateurs DVI à liaison simple
- Prise en charge d'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 souris USB supplémentaire enfichable à chaud sur le panneau avant (fonctionne également comme port périphérique USB)
- Port KVM prolongeable par cascade à un niveau (jusqu'à 8 commutateurs KVM 8 ports [CS1768](#) supplémentaires)
- Sélection de l'ordinateur via les boutons de commande du panneau avant, les touches de raccourci et l'écran utilitaire multilingue (OSD)
- Le mode broadcast – permet aux utilisateurs d'envoyer des commandes depuis la console à tous les ordinateurs pour effectuer des opérations simultanément
- Mise à jour du micrologiciel
- Prise en charge du format vidéo YUV pour une meilleure compatibilité
- Prise en charge des moniteurs DVI – entièrement conforme aux spécifications DVI
- Commutateurs Vidéo DynaSync™ – la technologie exclusive d'ATEN élimine les problèmes d'écran au démarrage et optimise la réactivité lors du passage d'un port à l'autre
- Note : Vidéo DynaSync™ ne fonctionne qu'avec les sources vidéo numériques
- Compatibilité HDCP pour une lecture sans problème des contenus protégés
- Qualité vidéo supérieure – 1920 x 1080 à 60 Hz ; DDC2B
- Support audio pour la connexion de haut-parleurs
- Mode de balayage automatique pour surveiller tous les ordinateurs
- Support multiplateforme – Windows, Linux, Mac, et Sun
- Verrouillage de la console – permet au tiroir de la console de rester verrouillé en toute sécurité lorsqu'il n'est pas utilisé
- Dispositions de clavier disponibles : anglais (États-Unis), anglais (Royaume-Uni), allemand, allemand (Suisse), français, italien, espagnol, nordique

[Plus d'informations sur « Easy Rack Mounting » \(montage en rack facile\)...](#)

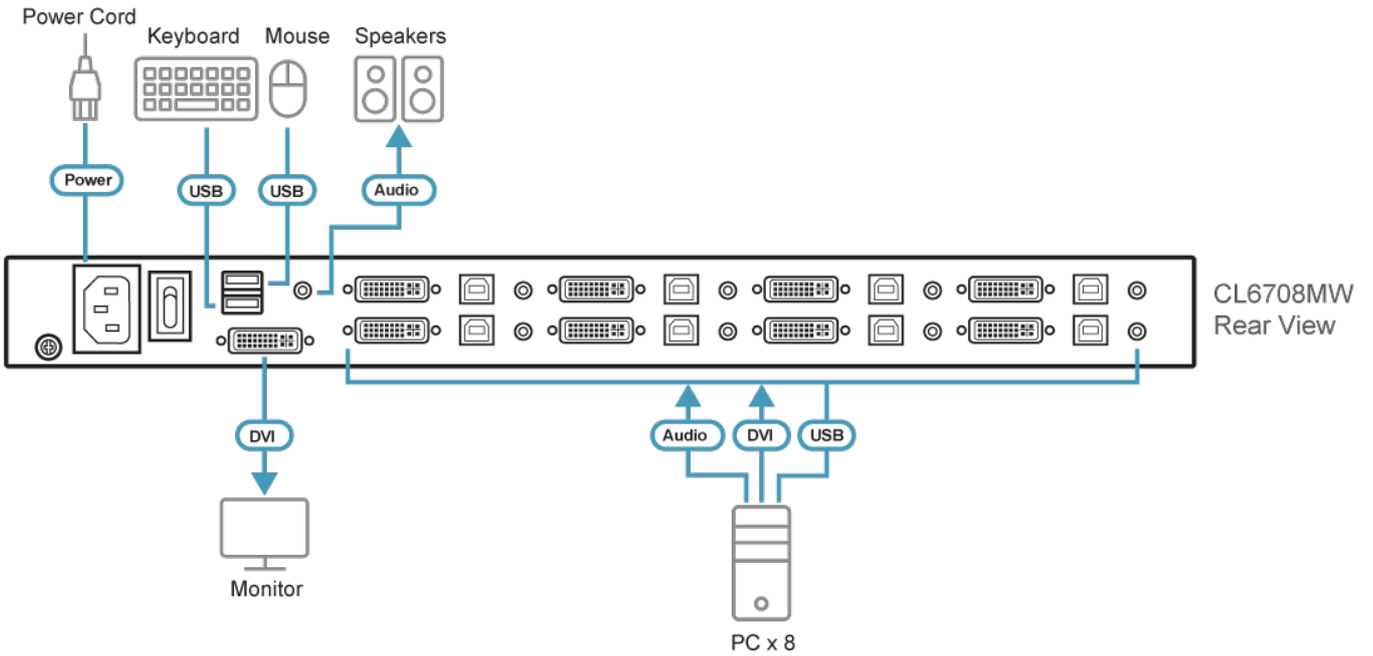
Caractéristiques

Fonction	CL6708MW
----------	----------

Connexions à l'ordinateur	
Directe	8
Maximum	64 (via Cascade)
Sélection port	OSD, touche de raccourci, bouton
Connecteurs	
Ports KVM	8 DVI-I femelles (blanc) 8 USB type B femelle 8 prise audio femelle 3,5 mm (vert)
Mise à jour du firmware	1 RJ-11 femelle
Alimentation	1 x IEC 60320/C14
Ports console externe	1 DVI-I femelles (blanc) 2 USB type A femelles 1 prise audio femelle 3,5 mm (vert)
Souris / périphérique externe	1 USB type A femelle (avant)
Port souris externe	1 x USB Type A femelle
Commutateurs	
Sélection port	8 boutons
Réinitialiser	1 bouton semi-encasté
Mise à jour du firmware	1 curseur
Alimentation	1 interrupteur à bascule
Commandes LCD	4 boutons
Alimentation LCD	1 bouton LED
Réglage LCD	4 x Bouton poussoir
LCD Allumé/Éteint	1 x Bouton poussoir
DEL	
En ligne	8 (orange)
Sélectionné	8 (vert)
Alimentation	1 alimentation KVM (vert foncé) 1 alimentation LCD (orange)
Verrouiller	1 verrouillage numérique (vert) 1 verrouillage des majuscules (vert) 1 verrouillage du défilement (vert)
Lumière d'illumination de LED	1 voyant LED
Spécifications écran	
Module LCD	Écran 17,3" TFT-LCD
Résolution	1920 x 1080 @ 60 Hz
Temps de réponse	16 ms
Angle de visualisation	170° (H), 170° (V)
Pas de pixel	0,1989 mm x 0,1989 mm
Couleurs prises en charge	16,77 millions de couleurs
Rapport de contraste	800:1
Luminosité	250 cd/m ²
Vidéo	

Résolution vidéo en entrée	jusqu'à 1920 x 1200 @ 60 Hz (toutes les résolutions @ 60 Hz uniquement) ; 1920 x 1080 à 60 Hz, DDC2B
Intervalle de balayage	1 – 255 secondes
Émulation	
Clavier/souris	USB
Capacité d'alimentation d'entrée	100-240 V CA, 50/60 Hz, 1 A
Consommation électrique	AC110V:23.3W:116BTU/h AC220V:23.3W:116BTU/h Remarque: <ul style="list-style-type: none"> ● La mesure en watts indique la consommation électrique typique de l'appareil sans charge externe. ● La mesure en BTU/h indique la consommation d'énergie de l'appareil lorsqu'il est entièrement chargé.
Environnement	
Température de fonctionnement	0-40 °C
Température de stockage	-20-60 °C
Humidité	0 – 80 % HR, sans condensation
Propriétés physiques	
Boîtier	Métal + Plastique
Type de rail	Rail unique
Poids	12.70 kg (27.97 lb)
Dimensions (L x l x H)	48.00 x 68.92 x 4.40 cm (18.9 x 27.13 x 1.73 in.)
Remarque	Pour certains produits montés en rack, notez que les dimensions physiques standard LaxPxH sont exprimées avec un format LoxLaxH.

Diagramme



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.