

CL6700

Console LCD à un seul rail (USB, HDMI / DVI / VGA)



Le CL6700 est doté d'un écran LCD rétroéclairé à DEL intégré de 17,3" (CL6700MW) ou 19" (CL6700N), d'un clavier complet et d'un pavé tactile dans un boîtier coulissant de 1U montable en rack avec prise en charge de l'audio. La console KVM LCD CL6700 offre un accès frontal aux commutateurs KVM compatibles utilisant l'espace avec un module qui se ferme à plat et se glisse dans le rack.

Le CL6700MW prend en charge trois types d'entrée vidéo – HDMI, DVI et VGA – et offre la meilleure flexibilité d'installation en permettant aux utilisateurs de connecter la console et l'ordinateur via l'un des trois types de sources vidéo. Pour plus de confort, la console 17,3" Full HD dispose d'un port pour une souris USB externe sur le panneau avant de l'appareil, tandis que les ports pour la console KVM (clavier, souris USB et écran HDMI, DVI ou VGA) sont prévus sur le panneau arrière.

Alors que la CL6700MW prend en charge plusieurs interfaces vidéo, la CL6700N est une console coulissante frontale dédiée aux commutateurs KVM DVI compatibles. La CL6700N prend en charge l'entrée vidéo DVI et fournit des ports pour la deuxième console KVM (clavier USB, souris USB et moniteur DVI ou VGA) sur le panneau arrière. La CL6700MW comme la CL6700N comprennent deux ports mini-stéréo pour la connexion de haut-parleurs.

Les utilisateurs disposant déjà d'un commutateur peuvent tirer parti des avantages d'économie d'espace et d'efficacité de la console KVM LCD CL6700 sans avoir à déboursier inutilement l'achat d'un commutateur KVM. Ce modèle fournit un accès pratique à la console 'sur le rack' aux commutateurs KVM déjà installés sur votre site.

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

CL6700MW : Écran LCD de 17,3" avec une résolution Full HD de 1920 x 1080

CL6700N : Écran LCD de 19" avec une résolution de 1280 x 1024 (Obsolète)



Fonctionnalités

- 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
- Console KVM intégrée avec un moniteur LCD Full HD 17,3" à écran large rétroéclairé par DEL dans un boîtier à un rail avec dégagement haut et bas pour un bon fonctionnement dans un rack système 1U (CL6700MW)
- Console KVM intégrée avec un moniteur LCD DVI 19" dans un boîtier à un rail avec dégagement haut et bas pour un bon fonctionnement dans un rack système 1U (CL6700N)
- Qualité vidéo supérieure – jusqu'à 1920 x 1080 à 60 Hz (CL6700MW) ; jusqu'à 1280 x 1024 à 75 Hz (CL6700N)
- Prend en charge une console externe avec connecteurs USB / DVI / VGA / HDMI (CL6700MW) ; prend en charge une console externe avec connecteurs USB / DVI / VGA (CL6700N)
- Port souris USB à branchement à chaud supplémentaire sur le panneau avant (fonctionne également comme port périphérique USB)
- Audio pris en charge (haut-parleurs)
- Kit de montage en rack standard inclus
- Kits facultatifs de montage en rack disponibles comprenant des options d'installation facile
- Clavier standard à 105 touches, émulation du clavier Sun
- Multiplateforme – Windows, Linux, Mac et Sun
- Mise à jour du micrologiciel possible
- Verrouillage de la console - permet au tiroir de la console d'être verrouillé en toute sécurité en position lorsqu'elle n'est pas utilisée
- Émulation DDC - les paramètres vidéo de chaque ordinateur sont automatiquement ajustés pour une sortie optimale à l'écran

[Plus d'informations à propos du « Montage sur bâti facile »...](#)

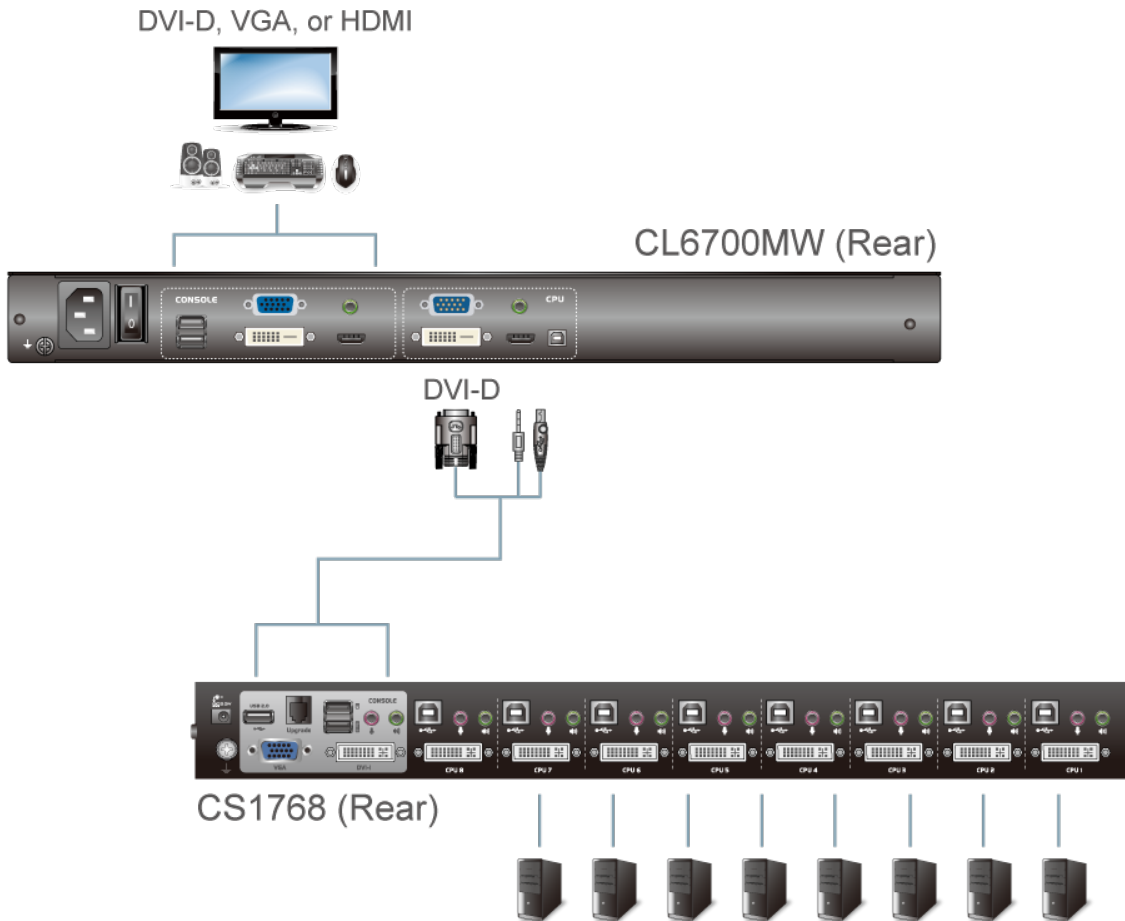
Caractéristiques

Function	CL6700MW	CL6700N

Connexions à l'ordinateur		
Directe	1	1
Sélection console	Touche de raccourci	Touche de raccourci
Connecteurs		
Ports KVM	1 USB type B femelle 1 HDMI femelles 1 DVI-D femelle (blanc) 1 HDB-15 mâle (bleu) 1 prise audio femelle 3,5 mm (vert)	1 USB type B femelle 1 DVI-I femelles (blanc) 1 prise audio femelle 3,5 mm (vert)
Mise à jour du firmware	1 RJ-11 femelle	1 RJ-11 femelle
Alimentation	1 x IEC 60320/C14	1 x IEC 60320/C14
Ports console externe	2 USB type A femelles 1 HDMI femelles 1 DVI-D femelle (blanc) 1 HDB-15 femelle (bleu) 1 prise audio femelle 3,5 mm (vert)	2 USB type A femelles 1 DVI-D femelle (blanc) 1 HDB-15 femelle (bleu) 1 prise audio femelle 3,5 mm (vert)
Souris / périphérique externe	1 USB type A femelle (avant)	1 USB type A femelle (avant)
Commutateurs		
Réinitialiser	1 bouton semi-encastré	1 bouton semi-encastré
Mise à jour du firmware	1 curseur	1 curseur
Alimentation	1 interrupteur à bascule	1 interrupteur à bascule
Commandes LCD	4 boutons	4 boutons
Alimentation LCD	1 bouton LED	1 bouton LED
Réglage LCD	4 x Bouton-poussoir	4 x Bouton-poussoir
DEL		
Alimentation	1 console KVM (vert foncé) 1 x LCD (orange)	1 console KVM (vert foncé) 1 x LCD (orange)
Verrouiller	1 verrouillage numérique (vert) 1 verrouillage des majuscules (vert) 1 verrouillage du défilement (vert)	1 verrouillage numérique (vert) 1 verrouillage des majuscules (vert) 1 verrouillage du défilement (vert)
Lumière d'illumination de LED	1 voyant LED	1 voyant LED
Spécifications écran		
Module LCD	Écran 17,3" TFT-LCD	Écran 19" TFT-LCD
Résolution	1920 x 1080 @ 60 Hz	1280 x 1024 @ 75 Hz
Temps de réponse	16 ms	5 ms
Angle de visualisation	170° (H), 170° (V)	170° (H), 160° (V)
Pas de pixel	0,1989 mm x 0,1989 mm	0,294 mm x 0,294 mm
Couleurs prises en charge	16,77 millions de couleurs	16,77 millions de couleurs
Rapport de contraste	800 : 1	1000 : 1
Luminosité	250 cd/m ²	250 cd/m ²
Vidéo		
Résolution vidéo en entrée	jusqu'à 1920 x 1200 @ 60Hz (toutes résolutions @ 60Hz uniquement) ; 1920 x 1080 @ 60 Hz, DDC2B	1280 x 1024 @ 75 Hz, DDC2B
Émulation		

Clavier/souris	USB	USB
Capacité d'alimentation d'entrée	100-240 V CA ; 50-60 Hz ; 1 A	100-240 V CA ; 50-60 Hz ; 1 A
Consommation électrique	AC110V:21.2W:106BTU/h AC220V:20.8W:104BTU/h Remarque: ● 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.	AC110V:21.2W:106BTU/h AC220V:20.8W:104BTU/h Remarque: ● 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	0-50 °C
Température de stockage	-20-60 °C	-20-60 °C
Humidité	0-80 % HR, sans condensation	0-80 % HR, sans condensation
Propriétés physiques		
Boîtier	Métal	Métal
Type de rail	Rail unique	Rail unique
Poids	11.38 kg (25.07 lb)	11.38 kg (25.07 lb)
Dimensions (L x l x H)	48.00 x 58.92 x 4.40 cm (18.9 x 23.2 x 1.73 in.)	48.00 x 58.92 x 4.40 cm (18.9 x 23.2 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.