

CL1000

Console LCD à un seul rail (PS/2-USB, VGA)



Le CL1000 est une console KVM LCD qui sert de frontal pour les commutateurs KVM standard. Le CL1000 est doté d'un écran LCD rétroéclairé à DEL intégré de 17" ou 19", d'un clavier complet et d'un pavé tactile dans un boîtier Slideaway™ de 1U monté en rack.

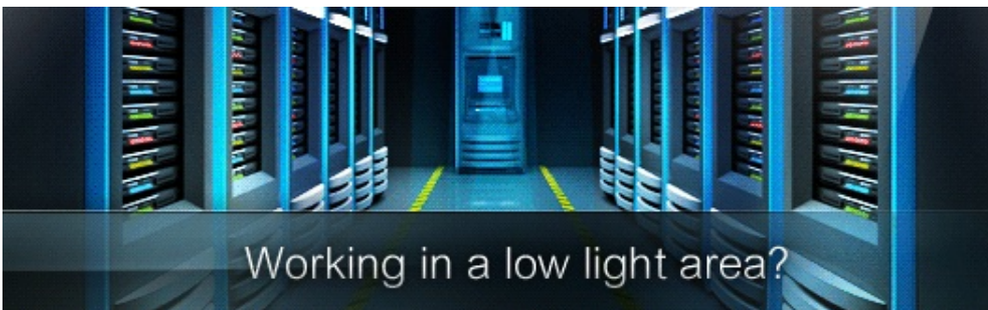
Les utilisateurs disposant déjà d'un commutateur peuvent tirer parti des avantages d'économie d'espace et d'efficacité de la console KVM LCD CL1000 sans avoir à déboursier inutilement l'achat d'un commutateur KVM. Ce modèle fournit un accès pratique à la console 'sur le rack' aux commutateurs KVM déjà installés sur votre site.

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

CL1000M : LCD 17"

CL1000N : LCD 19"

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





Fonctionnalités

- Lumière d'éclairage à DÉL 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 17" ou 19" rétroéclairé par DÉL dans un boîtier coulissant avec dégagement haut et bas pour un bon fonctionnement dans un rack système 1U*
- Le module LCD tourne jusqu'à 120 degrés pour un angle de vision plus confortable
- Le boîtier Slideaway™ est inférieur à 1U – avec le dégagement supérieur et inférieur pour un bon fonctionnement dans un rack système 1U
- Compatible avec les commutateurs KVM PS/2 ou USB lorsqu'ils sont connectés à l'aide de câbles KVM ou de convertisseurs ¹
- Alimentation interne
- Profondeur réglable pour s'adapter à l'intérieur d'un rack
- Hautes résolutions vidéo :
 - Prend en charge les résolutions vidéo d'entrée jusqu'à 1920 x 1200 à 60 Hz, et jusqu'à 1280 x 1024 à 75 Hz avec l'écran LCD intégré
 - Prend en charge DDC, DDC2, DDC2B
 - Émulation DDC de l'écran LCD – les paramètres vidéo des ordinateurs connectés sont automatiquement ajustés pour une sortie optimale à l'écran LCD
- Kits facultatifs de montage en rack disponibles comprenant des options d'installation facile ²
- Dispositions de clavier disponibles : anglais (États-Unis), anglais (Royaume-Uni), allemand, allemand (Suisse), français, italien, espagnol, nordique.

Remarque :

1. Pour plus d'informations, consultez les Câbles compatibles ci-dessous.

2. Contactez votre revendeur ATEN pour plus d'informations sur le produit.

* Kit de montage en rack compatible :

CL1000M: [2X-010G](#), [2K-0003](#), [2K-0004](#)

CL1000N: [2X-023G](#), [2K-0003](#), [2K-0004](#)

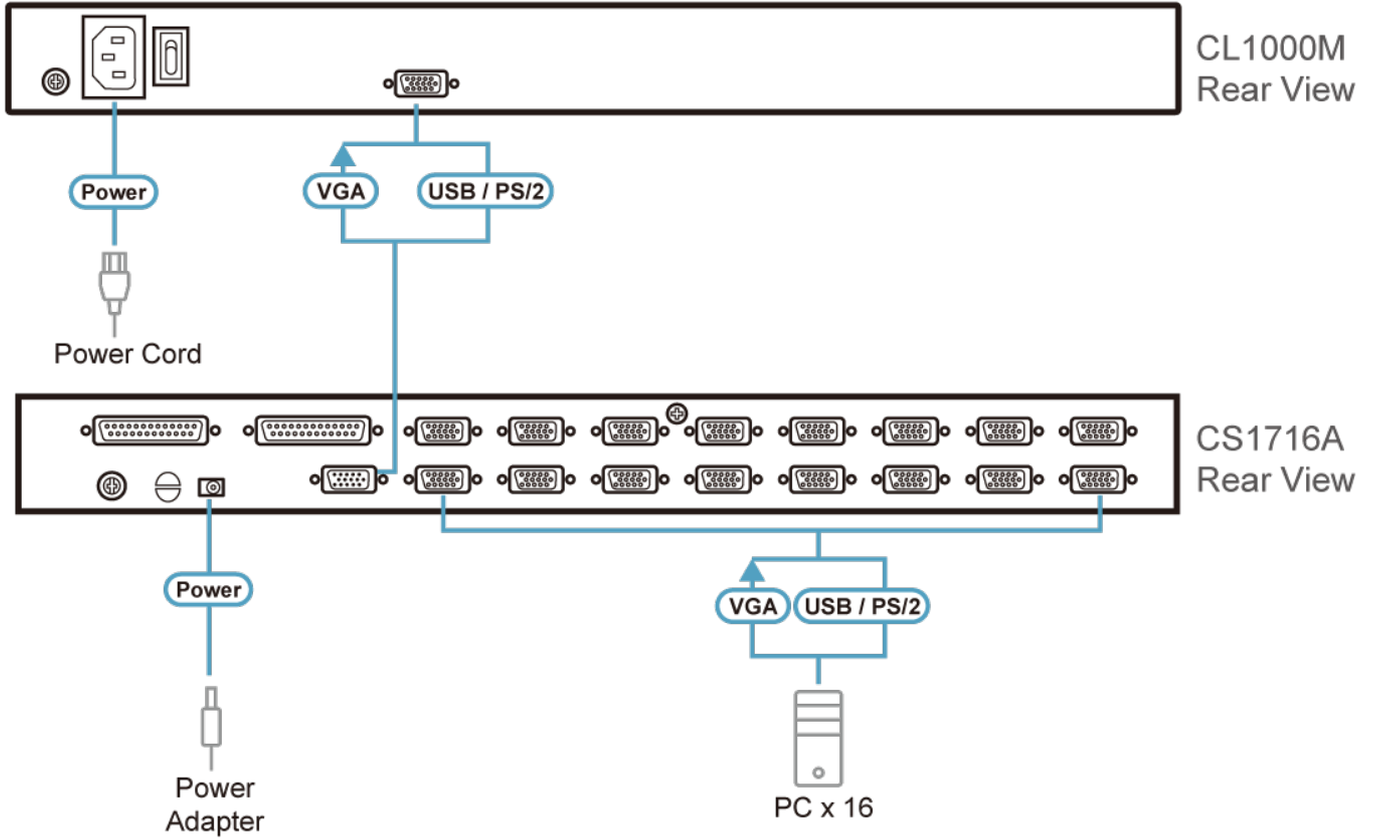
[Plus d'informations à propos du « Montage sur bâti facile »...](#)

Caractéristiques

Function	CL1000M	CL1000N
Connexions à l'ordinateur		
Directe	1	1
Connecteurs		
Ports KVM (ordinateur)	1 x SPHD femelle (Jaune)	1 x SPHD femelle (Jaune)
Ports KVM	1 SPHD femelle (jaune)	1 SPHD femelle (jaune)
Alimentation	1 x IEC 60320/C14	1 x IEC 60320/C14
Commutateurs		
Réinitialiser	1 bouton semi-encastré	S.O.
Alimentation	1 interrupteur à bascule	S.O.
Commandes LCD	4 boutons	4 boutons
Réglage LCD	4 x Bouton-poussoir	4 x Bouton-poussoir
Alimentation LCD	S.O.	1 bouton LED
DEL		
Verrouillage majuscules	1 (Vert)	1 (Vert)
Alimentation	1 console KVM (vert foncé) 1 x LCD (orange)	1 console KVM (vert foncé) 1 x LCD (orange)
Verr maj	1 (Vert)	1 (Vert)
Verrouillage défilement	1 (Vert)	1 (Vert)
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" TFT-LCD	Écran 19" TFT-LCD
Résolution	1280 x 1024 @ 75 Hz	1280 x 1024 @ 75 Hz
Temps de réponse	5 ms	5 ms
Angle de visualisation	170° (H), 160° (V)	170° (H), 160° (V)
Pas de pixel	0,264 mm x 0,264 mm	0,294 mm x 0,294 mm
Couleurs prises en charge	16,7 millions de	16,7 millions de
Rapport de contraste	1000:1	1000:1
Luminosité	250 cd/m ²	250 cd/m ²
Vidéo		
Résolution vidéo en entrée	jusqu'à 1920 x 1200 @ 60 Hz ; 1280 x 1024 @ 75 Hz, DDC2B	jusqu'à 1920 x 1200 @ 60 Hz ; 1280 x 1024 @ 75 Hz, DDC2B
Émulation		
Clavier/souris	PS/2, USB(via des câbles 2L-520xUP)	PS/2, USB(via des câbles 2L-520xUP)
Capacité d'alimentation d'entrée	100-240 VCA ; 50-60 Hz; 1 A	100-240 VCA ; 50-60 Hz; 1 A
Consommation électrique	AC110V:19.6W:92BTU/h AC220V:21.3W:100BTU/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:29.2W:137BTU/h AC220V:29.3W:137BTU/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	0-50°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+Plastique	Métal+Plastique
Type de rail	Rail unique	Rail unique
Poids	12,02 kg (26,48 lb)	11,06 kg (24,36 lb)
Dimensions (L x l x H)	48,00 x 53,83 x 4,40 cm (18,9 x 21,19 x 1,73 po.)	48,30 x 58,52 x 4,40 cm (19,02 x 23,04 x 1,73 po.)
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.