

CL1008

Commutateur KVM VGA LCD à un seul rail PS/2-USB 8 ports



Les commutateurs KVM LCD de la série CL1008 sont des unités de commande qui permettent d'accéder à plusieurs ordinateurs depuis une seule console composée d'un clavier, un écran et une souris (KVM). Un seul commutateur CL1008 peut commander jusqu'à 8 ordinateurs. Il est également possible de connecter en chaîne au CL1008 jusqu'à 15 commutateurs KVM supplémentaires, ce qui permet de contrôler jusqu'à 128 ordinateurs depuis une seule console KVM.

Le CL1008 constitue une approche gain de place et rationalisée de la technologie des commutateurs KVM, en intégrant un écran LCD 17" rétroéclairé par DEL et un pavé tactile dans un boîtier coulissant pouvant être monté sur bâti 1U.

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

CL1008M: LCD 17"



Points de collecte sur www.quefairemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

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 avec moniteur LCD de 17" rétroéclairé par DÉL abritée dans un boîtier coulissant avec un espace libre au-dessus et au-dessous pour faciliter l'accès dans un bâti 1U
- Le module LCD tourne jusqu'à 120 degrés pour assurer un angle de vue plus confortable
- Kit de montage sur bâti standard inclus et possibilité d'acquérir séparément un kit de montage facile permettant l'installation par une seule personne
- Possibilité de connecter en chaîne jusqu'à 15 unités supplémentaires, pour commander jusqu'à 128 ordinateurs*
- Aucun logiciel nécessaire : la sélection de l'ordinateur se fait par le biais de raccourcis clavier et de menus intuitifs à l'écran (OSD) avec la souris
- Fonction de commutation automatique permettant la surveillance des ordinateurs sélectionnés par l'utilisateur
- Prise en charge du mode diffusion : les commandes du clavier peuvent être transférées à tous les ordinateurs disponibles de l'installation
- Possibilité de connexion à chaud : ajoutez ou supprimez des ordinateurs sans devoir mettre le commutateur hors tension
- Sécurité par mot de passe à deux niveaux : seuls les utilisateurs autorisés peuvent voir et contrôler les ordinateurs, jusqu'à quatre utilisateurs et un administrateur avec un profil séparé chacun
- Les paramètres vidéo des ordinateurs raccordés sont automatiquement ajustés pour un affichage optimal sur le moniteur LCD
- Possibilité de mise à niveau du microprogramme
- Kits facultatifs de montage en rack disponibles comprenant des options d'installation facile
- Langues du clavier : Langues du clavier : anglais (US) ; anglais (GB) ; français ; allemand ; allemand (Suisse) ; italien ; japonais ; hongrois ; coréen ; espagnol ; suédois ; chinois traditionnel ; russe
- Prise en charge de plusieurs plates-formes : Windows 2000/XP/Vista, Linux et FreeBSD

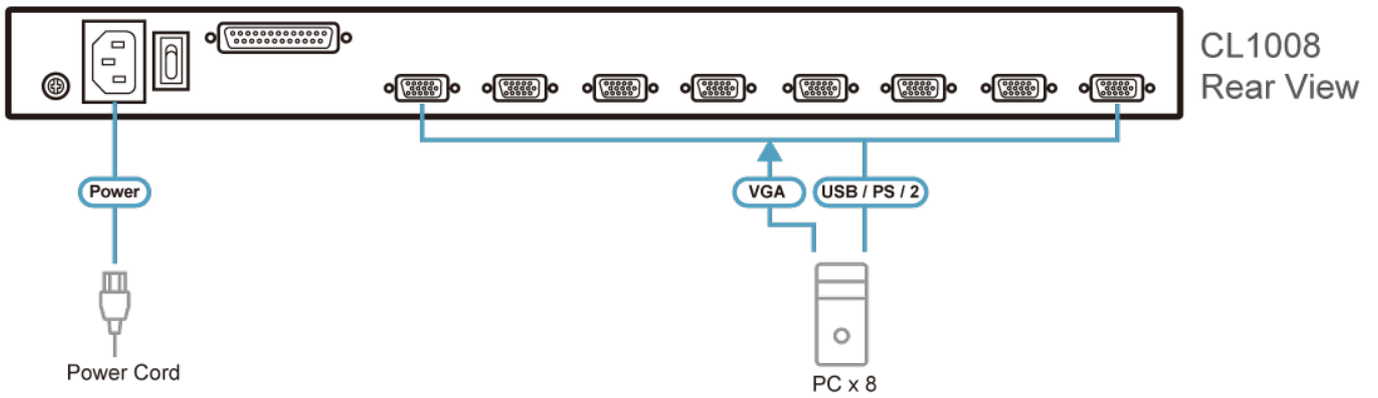
[Plus d'informations à propos du « Montage sur bâti facile »...](#)

Caractéristiques

Connexions à l'ordinateur	
Directe	8
Maximum	128 (via câblage en chaîne)
Sélection port	OSD, raccourci, bouton-poussoir
Connecteurs	
Ports KVM	8 x SPHD femelle (Jaune)
Ports de chaîne	1 x DB-25 mâle
Mise à jour du firmware	1 x RJ-11 femelle
Alimentation	1 x IEC 60320/C14
Commutateurs	
Sélection port	8 x Boutons-poussoirs
Réinitialiser	1 x Bouton semi-encastré
Réglage LCD	4 x Bouton poussoir
Mise à jour du firmware	1 x Interrupteurs coulissants
Ports	8 x Bouton poussoir
Alimentation	1 x Interrupteur à bascule
Commandes LCD	4 x Boutons-poussoirs
DEL	
En ligne	8 (Orange)
Sélectionné	8 (Vert)
Alimentation	1 (Vert foncé)
Verrouiller	1 x Verr. num. (Vert) 1 x Verr. maj. (Vert) 1 x Arrêt défil. (Vert)
Lumière d'illumination de LED	1 x Lumière d'illumination de LED
Vidéo	
17" LCD	1280x1024 @ 75 Hz ; DDC2B
Résolution vidéo en entrée	jusqu'à 1920 x 1200 à 60 Hz ; 1280 x 1024 à 75 Hz, DDC2B
Spécifications écran	
Module LCD	TFT-LCD 17 pouces

Résolution	1280 x 1024 à 75 Hz
Temps de réponse	5 ms
Angle de visualisation	170° (H), 160° (V)
Pas de pixel	0,264 mm x 0,264 mm
Couleurs prises en charge	16,77 M couleurs
Rapport de contraste	1000 : 1
Luminosité	250 cd/m ²
Intervalle de balayage	1 - 255 secondes
Émulation	
Clavier/souris	PS/2, USB (via des câbles 2L-520xUP)
Capacité d'alimentation d'entrée	100 - 240 V CA, 50 - 60 Hz, 1 A
Consommation électrique	110 V CA, 21,3 W, 100 BTU/h 220 V CA, 23,6 W, 111 BTU/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
Température de stockage	-20 - 60 °C
Humidité	0 - 80% d'humidité relative, sans condensation
Propriétés physiques	
Boîtier	Métal + plastique
Type de rail	Rail unique
Poids	13,34 kg (29,38 lb)
Dimensions (L x l x H)	48,00 x 64,02 x 4,40 cm (18,9 x 25,2 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.