

CL5708

Commutateur KVM VGA USB LCD PS/2 8 ports avec port de connexion en chaîne avec prise en charge des périphériques USB



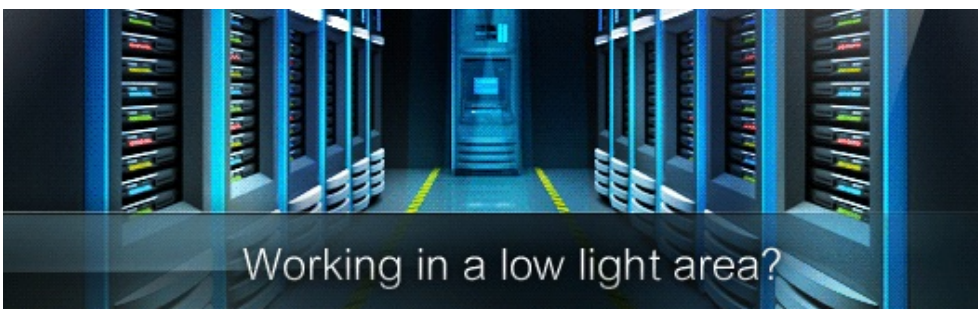
Le commutateur KVM LCD Slideaway™ CL5708 est une unité de commande qui permet d'accéder à plusieurs ordinateurs depuis une seule console PS/2 ou USB (clavier, écran et souris). Un seul commutateur CL5708 peut commander jusqu'à 8 ordinateurs. Il est également possible de connecter en chaîne au CL5708 jusqu'à 31 commutateurs KVM supplémentaires, ce qui permet de contrôler jusqu'à 256 ordinateurs depuis une seule console KVM.

Le CL5708 constitue une approche gain de place et rationalisée de la technologie des commutateurs KVM, en intégrant un écran LCD 17" ou 19" rétroéclairé par DEL et un pavé tactile dans un boîtier coulissant pouvant être monté sur bâti 1U.

CL5708M: LCD 17"

CL5708N: LCD 19"

CL5708FM: LCD 17" IEC avec lecteur d'empreinte digitale



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 écran LCD 17" ou 19" rétroéclairé par DÉL situé dans un boîtier coulissant Slideaway™
- Disponible avec ou sans lecteur d'empreintes digitales**
- Technologie gain de place : jusqu'à deux consoles (un bus) contrôlent jusqu'à 8 ordinateurs
- Possibilité de connecter en chaîne jusqu'à 31 unités supplémentaires, pour commander jusqu'à 256 ordinateurs depuis une seule et même console (avec les commutateurs KVM compatibles suivants : ACS1208A, ACS1216A, CS1708A, CS1716A)
- Double interface : prend en charge les ordinateurs et consoles équipés de claviers et souris PS/2 ou USB
- Le port USB du module LCD permet à chaque ordinateur de l'installation d'accéder à des périphériques USB*
- Le module LCD tourne jusqu'à 115 degrés pour assurer un angle de vue plus confortable
- Prise en charge de plusieurs plateformes : Windows, Linux, Mac et Sun
- Prise en charge des claviers multimédia USB pour PC, Mac et Sun
- Détection automatique de l'interface PS/2 et USB
- Émulation clavier et souris (PS/2 et USB) pour assurer une commutation en douceur et le démarrage simultané de plusieurs ordinateurs même lorsque le contrôle de la console est ailleurs
- Prise en charge d'une souris USB externe
- Qualité vidéo supérieure : prend en charge des résolutions pouvant aller jusqu'à 1280 x 1024 à 75 Hz
- Aucun logiciel nécessaire : la sélection de l'ordinateur se fait par boutons-poussoirs du panneau avant, raccourcis clavier et menus à l'écran multilingue (OSD)
- Détection automatique de la position de la station sur les installations en chaîne ; aucun réglage manuel des commutateurs DIP n'est nécessaire ; un voyant situé sur le panneau avant indique la position de la station
- Les noms des ports sont configurés automatiquement lorsque l'ordre des stations est modifié
- Sécurité par mot de passe à deux niveaux : seuls les utilisateurs autorisés peuvent voir et contrôler les ordinateurs
- Accepte un compte administrateur et quatre comptes utilisateurs avec un profil séparé chacun
- Le mode de commutation automatique permet la surveillance continue 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
- Activation/désactivation du signal sonore par raccourci clavier et OSD
- Les mises à niveau du microprogramme sont appliquées à tous les commutateurs KVM de la chaîne en même temps, grâce au câble d'installation en chaîne
- Prise en charge linguistique des claviers : anglais (US) ; anglais (GB) ; français ; allemand ; allemand (Suisse) ; grec ; italien ; japonais ; hongrois ; coréen ; espagnol ; suédois ; chinois traditionnel ; russe

*La fonction périphérique USB n'est possible qu'avec des connexions réalisées avec des jeux de câbles USB. Elle ne fonctionnera pas en cas de connexions avec des câbles PS/2.

**Le lecteur d'empreintes digitales peut être utilisé en guise de moyen alternatif de connexion au commutateur. Il est possible de scanner de 1 à 4 doigts pour chaque utilisateur et pour l'administrateur. C'est ensuite n'importe laquelle des empreintes digitales enregistrées qui sera utilisée pour la connexion.



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

Caractéristiques

Function	CL5708M	CL5708N
Connexions à l'ordinateur		
Directe	8	8
Maximum	256 (via câblage en chaîne)	256 (via câblage en chaîne)
Sélection port	OSD, raccourci, boutons-poussoirs	OSD, raccourci, boutons-poussoirs
Connecteurs		
Ports console externe	1 x SPHD-18 mâle (Jaune)	1 x SPHD-18 mâle (Jaune)

Ports KVM	8 x SPHD-15/17 femelle (Jaune)	8 x SPHD-15/17 femelle (Jaune)
Ports de chaîne	1 x DB-25 mâle	1 x DB-25 mâle
Mise à jour du firmware	1 x RJ-11 femelle	1 x RJ-11 femelle
Alimentation	1 x Prise secteur à 3 broches	1 x Prise secteur à 3 broches
Port souris externe	1 x USB Type A femelle	1 x USB Type A femelle
Port USB	1 x USB Type A femelle	1 x USB Type A femelle
Commutateurs		
Sélection port	2 x Bouton-poussoir	2 x Bouton-poussoir
Sélection station	2 x Bouton-poussoir	2 x Bouton-poussoir
Réinitialiser	1 x Bouton semi-encasté	1 x Bouton semi-encasté
Mise à jour du firmware	1 x Interrupteur	1 x Interrupteur
Alimentation	1 x Interrupteur à bascule	1 x Interrupteur à bascule
LCD Allumé/Éteint	1 x Bouton-poussoir DEL	1 x Bouton-poussoir DEL
Réglage LCD	4 x Bouton-poussoir	4 x Bouton-poussoir
DEL		
ID port	2 (Jaune)	2 (Jaune)
ID station	2 (Jaune)	2 (Jaune)
En ligne	8 (Orange)	8 (Orange)
Alimentation	1 (Vert foncé)	1 (Vert foncé)
Verrouiller	1 x Verr. num. (Vert) 1 x Verr. maj. (Vert) 1 x Arrêt défil. (Vert)	1 x Verr. num. (Vert) 1 x Verr. maj. (Vert) 1 x Arrêt défil. (Vert)
Spécifications écran		
Module LCD	TFT-LCD 17"	TFT-LCD 19"
Résolution	1280 x 1024 à 75 Hz	1280 x 1024 à 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	16,77 M couleurs	16,77 M couleurs
Rapport de contraste	41.66736111111111	41.66736111111111
Luminosité	250 cd/m ²	250 cd/m ²

Émulation		
Clavier/souris	PS/2, USB	PS/2, USB
Vidéo		
1280 x 1024 à 75 Hz ; DDC2B	1280 x 1024 à 75 Hz ; DDC2B	
Résolution vidéo en entrée	1920 x 1200 à 60 Hz	1920 x 1200 à 60 Hz
Seconde console	1920 x 1200 à 60 Hz	1920 x 1200 à 60 Hz
Intervalle de balayage	1-255 secondes	1-255 secondes
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:23.9W:125BTU AC220V:25.1W:130BTU	AC110V:26.1W:135BTU AC220V:27.2W:140BTU
Environnement		
Température de fonctionnement	0-50°C	0-50°C
Température de stockage	-20-60°C	-20-60°C
Humidité	0-80% d'humidité relative, sans condensation	0-80% d'humidité relative, sans condensation
Propriétés physiques		
Boîtier	Métal + plastique	Métal + plastique
Poids	13.47 kg (29.67 lb)	13.39 kg (29.49 lb)
Dimensions (L x l x H)	48.00 x 64.27 x 4.40 cm (18.9 x 25.3 x 1.73 in.)	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 LxPxH 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.