

CS1308

Commutateur KVM VGA PS/2 USB 8 ports







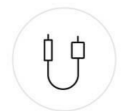
CS1308

Commutateur KVM VGA PS/2-USB à 8 ports

Le CS1308 accélère l'accès vers 8 PC maximum via un ensemble clavier-souris-moniteur, permettant au personnel IT de gérer de manière productive plusieurs ordinateurs à la fois via une commutation facile. Le CS1308 est également extensible et permet de mettre en cascade 8 commutateurs supplémentaires pour permettre une gestion centralisée de 64 PC maximum via une console KVM.







Connexion à chaud



Rackable



Video DynaSync™

Un câble de console, deux options de connexion

Le CS1308 propose deux types de câbles KVM de console de différentes longueurs au choix permettant la connexion à un clavier/souris PS/2 ou USB pour répondre de manière flexible aux exigences d'installation.





Intégration multiplateforme fluide

Le CS1308 permet l'intégration de différents systèmes informatiques (Windows, Mac, Linux et Sun) accessibles sur une seule console KVM.



Applications











Comparaison de produits







Fonctionnalités

Le CS1308 est un commutateur KVM VGA USB - PS/2 à 8 ports (double interface). Il vous permet de contrôler jusqu'à 64 ordinateurs à partir d'une seule console (un clavier, un moniteur et une

Jusqu'à 8 commutateurs supplémentaires peuvent être montés en cascade, ce qui porte le nombre total d'ordinateurs connectés à 64 ordinateurs pouvant être contrôlés à partir d'une seule console KVM. Le commutateur accepte à la fois les connexions USB et PS/2 pour la console et l'ordinateur/serveur (double interface).

- Une console USB-PS/2 contrôle 8 ordinateurs
 Possibilité d'installation en cascade jusqu'à 2 niveaux pour contrôler jusqu'à 64 ordinateurs
 Double interface : prend en charge les ordinateurs équipés de claviers et souris PS/2 ou USB
 Prise en charge multi plateformes : Windows 2000/XP/Vista, Linux, Mac et Sun
 DynaSyncTM vidéo : technologie exclusive ATEN qui élimine les problèmes d'affichage au démarrage et optimise la résolution au moment des changements de port
- Prise en charge des claviers USB pour PC, Mac et Sun
- Détection automatique de l'interface PS/2 et USB
 Émulation clavier et souris USB ou PS/2 : le démarrage des ordinateurs est assuré même lorsque le contrôle de la console est ailleurs
- Qualité vidéo supérieure : jusqu'à 2048 x 1536 ; DDC2B
- Sélection de l'ordinateur par boutons-poussoirs du panneau avant, raccourcis clavier et menu à l'écran multilingue (OSD)
 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
- Fonction de commutation automatique permettant la surveillance des ordinateurs sélectionnés par l'utilisateur
 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
- Mise à niveau du microprogramme possible
- · Aucun logiciel nécessaire
- Conçu pour l'installation sur le bureau ou sur bâti (bâti de 19", boîtier 1U)

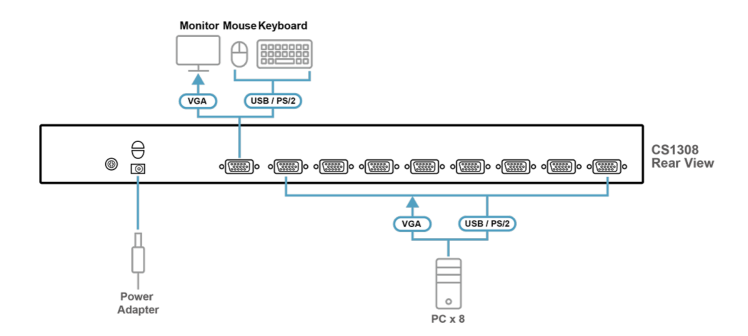


Caractéristiques

Connexions à l'ordinateur	
Directe	8
Maximum	64 (via Cascade)
Sélection port	OSD, raccourci, bouton-poussoir
Connecteurs	
Ports console	1 x SPHD-18 mâle (Jaune)
Ports KVM	8 x SPHD-15 femelle (Jaune)
Mise à jour du firmware	1 x RJ-11 femelle (Noire)
Alimentation	1 x Fiche CC
Commutateurs	
Ports	8 x Bouton poussoir
Mise à jour du firmware	1 x Glissière
DEL	
En ligne	8 (Orange)
Sélectionné	8 (Vert)
Alimentation	1 (Vert foncé)
Émulation	
Clavier/souris	PS/2, USB
Vidéo	2048 x 1536 ; DDC2B
Intervalle de balayage	1 – 255 secondes (par défaut : 5 secondes)
Consommation électrique	DC5.3V:2.34W:19BTU/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
Température de stockage	-20-60°C
Humidité	0-80 % d'humidité relative, sans condensation
Propriétés physiques	
Boîtier	Métal
Poids	1.89 kg (4.16 lb)
Dimensions (L x I x H)	43.72 x 16.13 x 4.40 cm (17.21 x 6.35 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.

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 owner.