

## ACS1208A

Commutateur KVM VGA PS/2 8 ports avec port de connexion en chaîne



Ce commutateur KVM à hautes performances d'ATEN offre l'une des approches les plus simplifiées de la gestion des réseaux et serveurs. Avec son niveau avancé d'ingénierie et ses connecteurs de console à haute densité, une seule unité occupe seulement 1U d'espace dans le bâti et peut contrôler jusqu'à 256 ordinateurs.



### Fonctionnalités

- Une console PS/2 contrôle 8 ordinateurs
- Possibilité de connecter en chaîne jusqu'à 31 unités supplémentaires, pour commander jusqu'à 256 ordinateurs depuis une seule et même console
- 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
- Activation/désactivation du signal sonore par raccourci clavier et OSD
- Mode diffusion : possibilité d'exécuter simultanément des opérations sur tous les ordinateurs sélectionnés, par exemple l'installation et la mise à niveau de logiciels, l'extinction élargie du système, etc.
- 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
- Sélection de l'ordinateur par raccourcis clavier et OSD
- Qualité vidéo supérieure : jusqu'à 2048 x 1536 ; DDC2B
- Possibilité de montage sur un bâti de 19"
- Prise en charge de plusieurs plates-formes : Windows 2000/XP/ Vista, Linux et FreeBSD
- Pour plus d'informations sur les claviers, moniteurs et souris (KVM) pouvant être raccordés au modèle A [CS1208A](#), consultez le [Tableau des KVM compatibles](#).

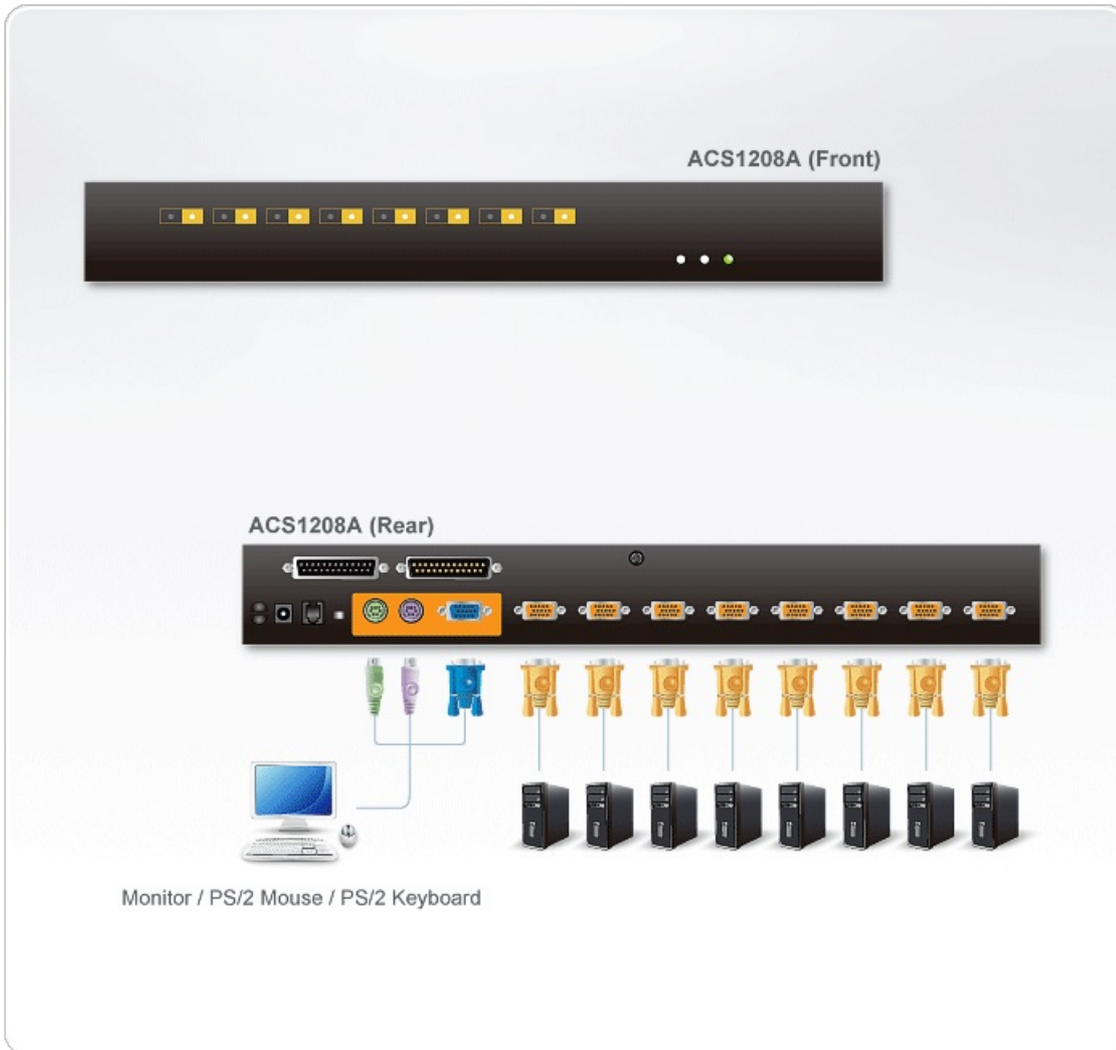
### Caractéristiques

Connexions à l'ordinateur	
Directe	8

Maximum	256 (via câblage en chaîne)
Sélection port	OSD, raccourci
Connecteurs	
Ports console	1 x Mini-DIN femelle 6 broches (Violet) 1 x HDB-15 femelle (Bleu) 1 x Mini Din 6 femelle (Vert)
Ports KVM	8 x SPHD-15 femelle (Jaune)
Ports de chaîne	1 x DB-25 femelle (Noire) 1 x DB-25 mâle (Noire)
Mise à jour du firmware	1 x RJ-11 femelle (Noire)
Alimentation	1 x Fiche CC (Noire)
Commutateurs	
Mise à jour du firmware	1 x Glissière
Réinitialiser	1 x Bouton semi-encastré
DEL	
En ligne	8 (Orange)
Sélectionné	8 (Vert)
ID station	2 x 7 segments (Orange)
Alimentation	1 (Bleu)
Émulation	
Clavier/souris	PS/2
Résolution vidéo	2048x1536 ; DDC2B
Intervalle de balayage	1-255 secondes
Consommation électrique	9 V CC, 7,5 W  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	kg ( 0 lb )

Dimensions (L x l x H)	x x cm (0 x 0 x 0 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.