

ACS1216A

Commutateur KVM VGA PS/2 16 ports avec port de connexion en chaîne



Le commutateur ACS1216A est un commutateur KVM à haute efficacité. Il constitue la solution la plus efficace pour répondre aux besoins de gestion des réseaux de serveurs. Chaque unité tient dans un emplacement 1U grâce à sa technologie avancée et à son interface de connexion à haute densité qui lui permet de répondre aux exigences de dimension de l'installation sur bâti. Il peut contrôler 512 serveurs grâce à l'installation en cascade.



Fonctionnalités

- Une console PS/2 contrôle 16 ordinateurs
- Possibilité de connecter en chaîne jusqu'à 31 unités supplémentaires, pour commander jusqu'à 512 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 CS1216A, consultez le [Tableau des KVM compatibles](#).

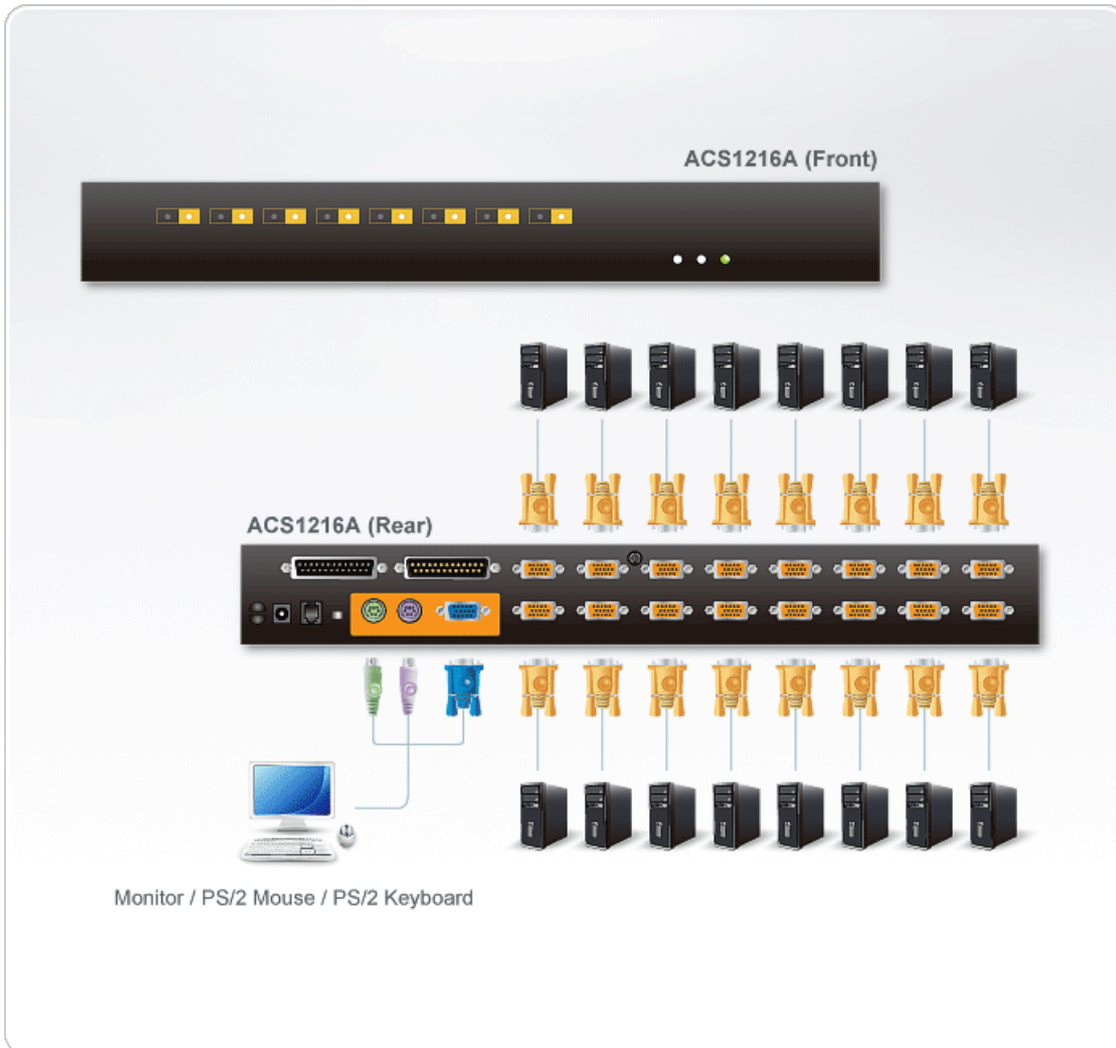
Caractéristiques

Connexions à l'ordinateur	
Directe	16
Maximum	512 (via câblage en chaîne)

Sélection port	OSD, raccourci
Connecteurs	
Ports console	1 x HDB-15 femelle (Bleu) 1 x Mini-DIN femelle 6 broches (Violet) 1 x Mini-DIN femelle 6 broches (Vert)
Ports KVM	16 x SPHD-15 femelle (Jaune)
Ports de chaîne	1 x DB-25 femelle (Noir) 1 x DB-25 mâle (Noir)
Mise à jour du firmware	1 x RJ-11 femelle
Alimentation	1 x Fiche CC (Noir)
Commutateurs	
Mise à jour du firmware	1 x Glissière
Réinitialiser	1 x Bouton semi-encastré
DEL	
En ligne	16 (Orange)
Sélectionné	16 (Vert)
ID station	2 x 7 segments (Orange)
Alimentation	1 (Bleu)
Émulation	
Clavier/souris	PS/2
Résolution vidéo	2048 x 1536 ; DDC2B
Intervalle de balayage	1-255 secondes (par défaut : 5 secondes)
Consommation électrique	DC9V:6.27W:34BTU/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	2.96 kg (6.52 lb)

Dimensions (L x l x H)	43.72 x 15.92 x 4.40 cm (17.21 x 6.27 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.

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.