

CS428

Commutateur KVM VGA/audio PS/2 8 ports 4 consoles



Le CS428 est un commutateur KVM à haute efficacité qui constitue la plus efficace des solutions. Sa console avec ses 2 ports PS/2 intégrés et ses 2 connecteurs DB-25 permet aux utilisateurs de contrôler 8 serveurs soit de manière autonome soit par partage. Les connecteurs DB-25 intégrés du commutateur CS428 permettent de réduire le désordre des câbles dans les salles de composants et peut améliorer la qualité de signal et l'efficacité de fonctionnement.



Fonctionnalités

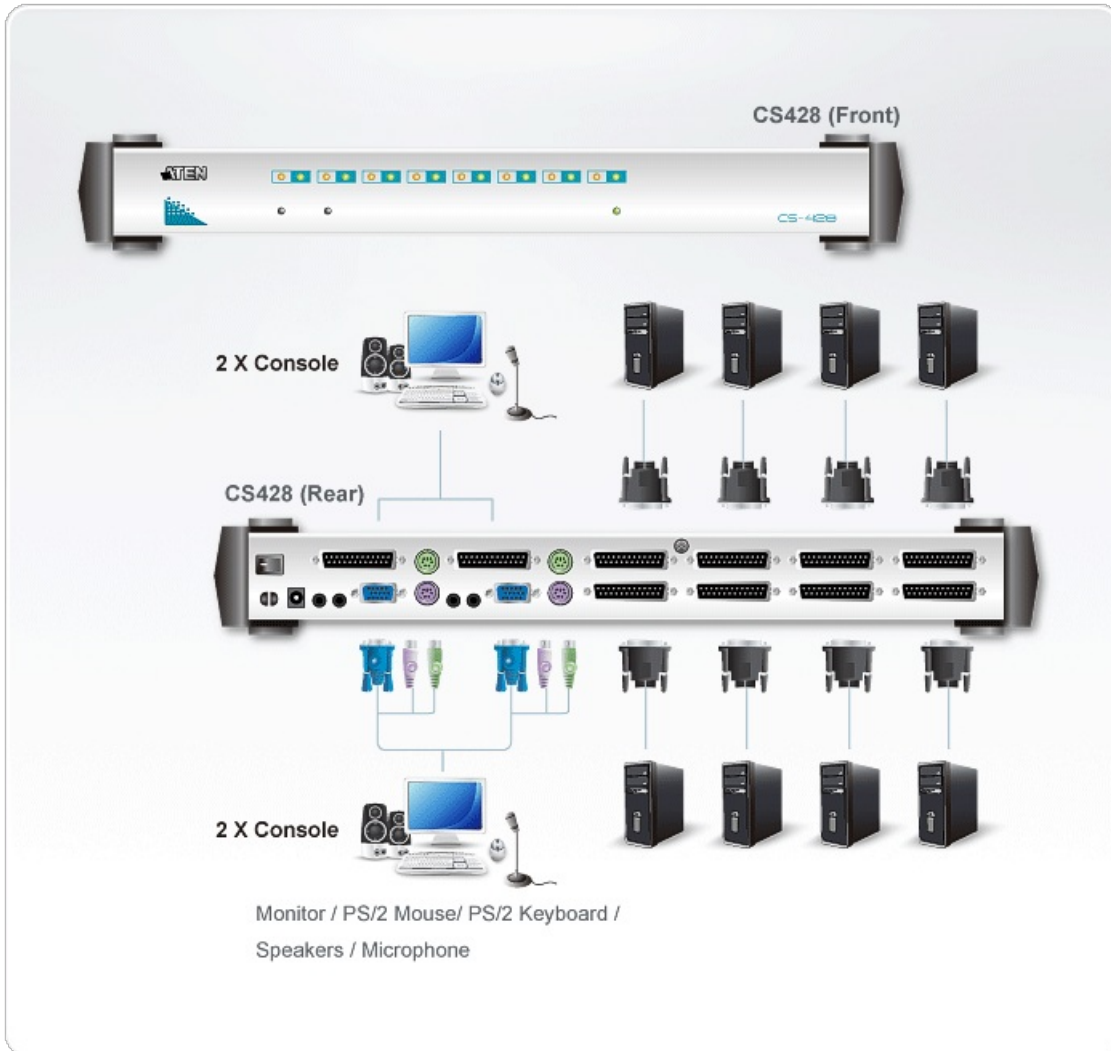
- Quatre consoles PS/2 contrôlent 8 ordinateurs
- Jusqu'à quatre utilisateurs peuvent commander jusqu'à 64 ordinateurs en même temps (par installation en cascade avec un commutateur [CS88A](#) ou [CS9138*](#))
- Chaque console dispose de son propre contrôle d'accès
- Authentification par mot de passe à deux niveaux (administrateur/utilisateur) pour une protection accrue de la sécurité
- L'administrateur peut accéder à n'importe quel ordinateur de manière complètement indépendante par rapport aux autres utilisateurs
- Chaque utilisateur possède sa propre liste de contrôle d'accès
- Sélection de l'ordinateur par affichage à l'écran (OSD)
- Prise en charge des souris Microsoft IntelliMouse, Logitech MouseMan, FirstMouse et IBM Scrollpoint Mouse
- L'affichage à l'écran s'ajuste automatique aux changements de résolution
- Fonction de commutation automatique pour surveiller le fonctionnement des ordinateurs.
- Prise en charge des haut-parleurs et du microphone
- Qualité vidéo supérieure : jusqu'à 1920 x 1440 ; DDC2B
- Design spécial facilitant l'empilage
- Possibilité de montage sur un bâti de 19" (1U)
 - * Les commutateurs [CS88A](#) et [CS9138](#) ne prennent pas en charge les fonctions audio des commutateurs KVM avec audio.
- 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 CS428, consultez le [Tableau des KVM compatibles](#).

Caractéristiques

Connexions à l'ordinateur

Directe	8
Maximum	64 (via Cascade vers CS9138)
Sélection port	OSD
Connexions console 1 & 2	4 x Mini-DIN femelle 6 broches 1 x HDB-15 femelle 4 x Mini Jack stéréo femelle
Connexions console 3 & 4	2 x D-Type 25 broches femelle
Connecteurs port ordinateur	8 x D-Type 25 broches femelle
DEL	
En ligne	8 (Orange)
Sélectionné	8 (Vert)
Alimentation	1 (Bleu)
Vidéo	1920 x 1440 ; DDC2B
Intervalle de balayage	1-255 secondes
Émulation	
Clavier	PS/2 & PC/AT
Souris	PS/2 & série
Consommation électrique	9 V CC, 6,3 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	5-40°C
Température de stockage	-20-60°C
Humidité	0-80 % d'humidité relative, sans condensation
Propriétés physiques	
Boîtier	Métal
Poids	4.20 kg (9.25 lb)
Dimensions (L x l x H)	43.72 x 25.90 x 4.40 cm (17.21 x 10.2 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.