

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.



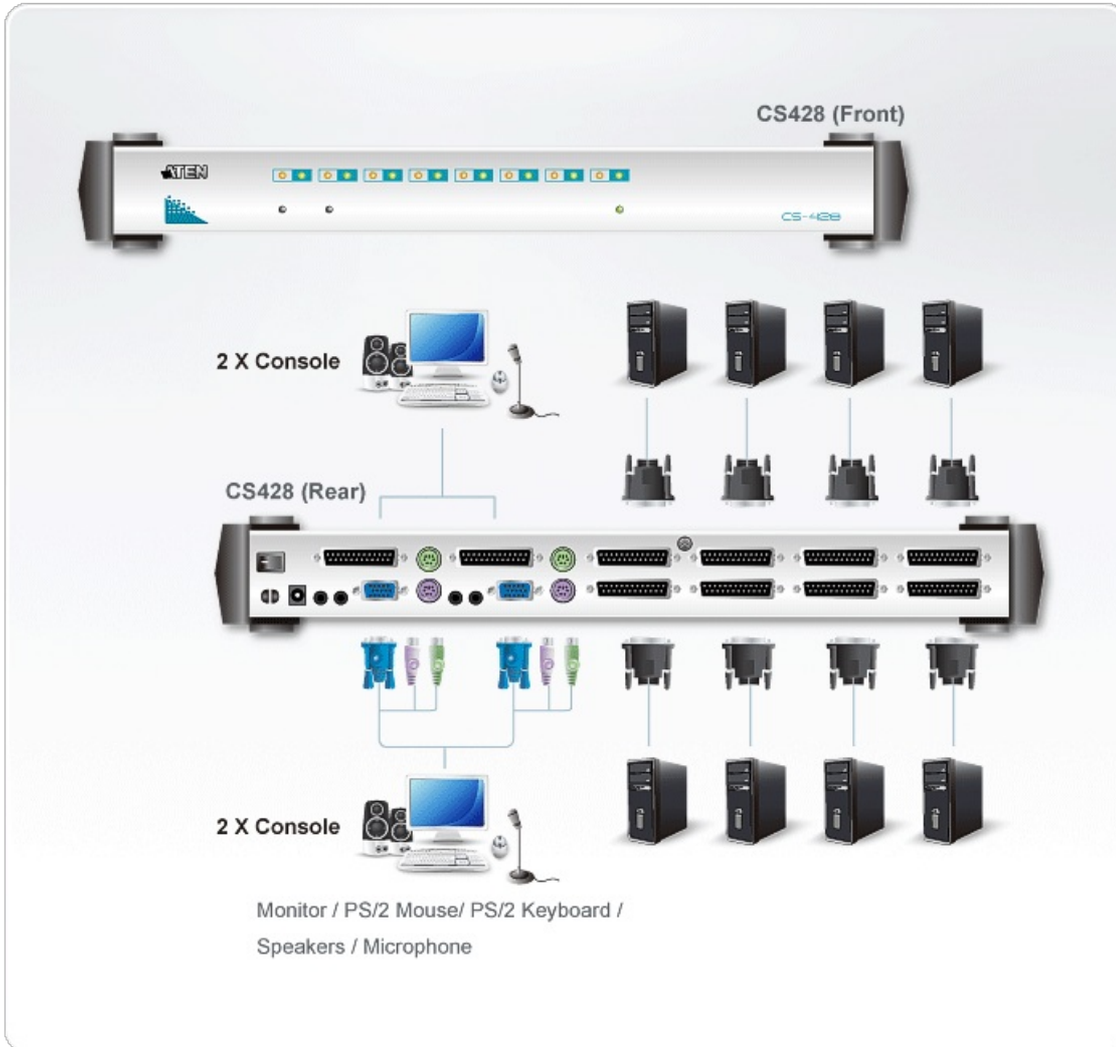
Fonctionnalités

- 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 |
| 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.