

CS231

Périphérique de partage d'ordinateurs



Le CS231 est un puissant périphérique de partage d'ordinateurs contrôlé par un micro-processeur. Il s'agit d'un périphérique multi-utilisateurs, mono-tâche qui permet à deux utilisateurs de partager l'utilisation d'un même ordinateur depuis deux consoles distinctes (moniteur, clavier et souris). Le CS231 prend en charge les consoles USB et les ordinateurs PS/2 et USB à la fois.



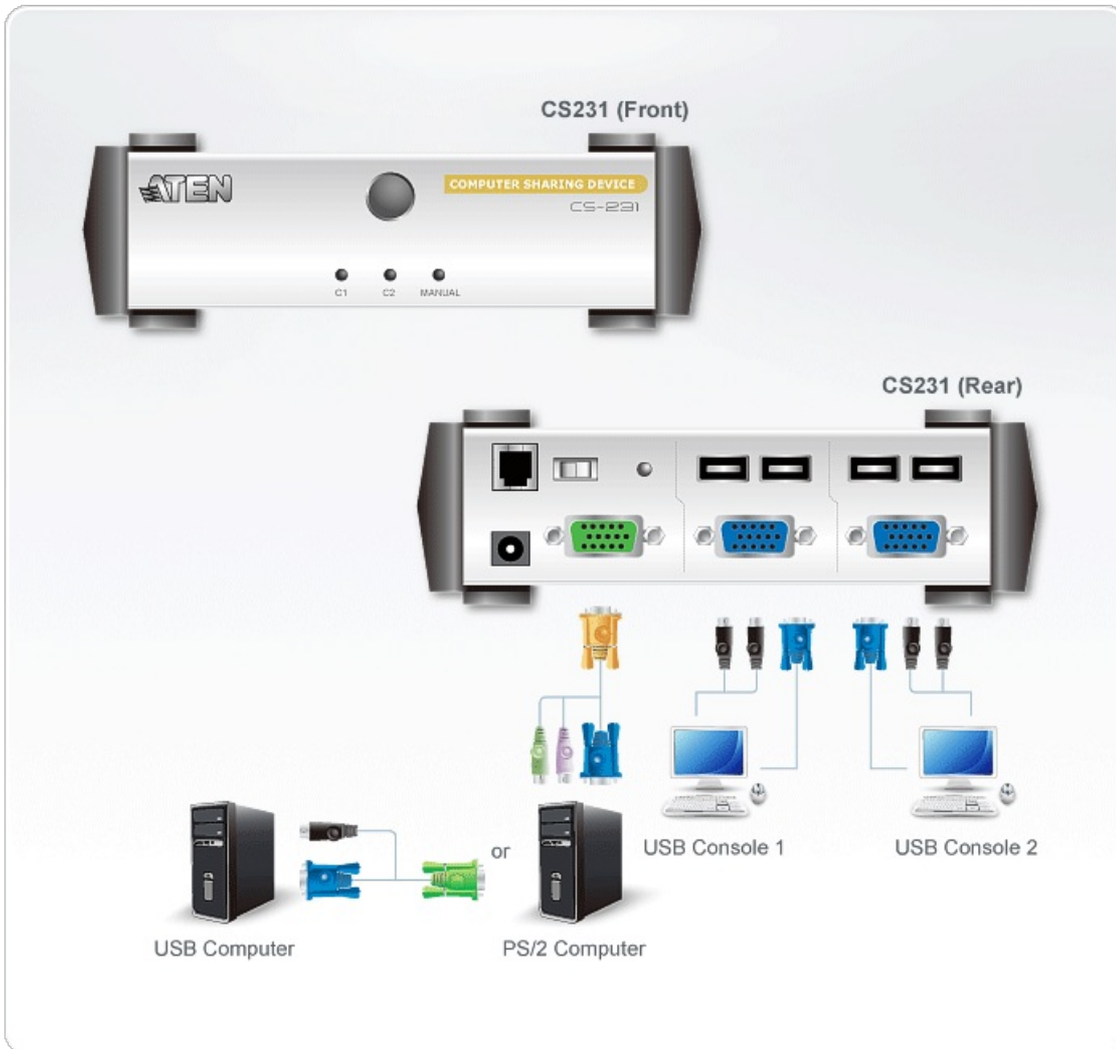
Fonctionnalités

- Un ordinateur est partagé par deux consoles USB
- Prise en charge des ordinateurs USB et PS/2
- Prise en charge de plusieurs plateformes (Windows, Mac, Unix, Linux)
- Sélection manuelle ou automatique de la console
- Un message à l'écran informe l'utilisateur lorsque le système est en cours d'utilisation.
- Aucun logiciel n'est nécessaire
- Disponibilité d'un mode privé pour un utilisateur privilégié
- Fonction économiseur d'écran
- Prise en charge des moniteurs VGA, SVGA et MultiSync
- Possibilité de mise à niveau du microprogramme
- Prise en charge de plusieurs plates-formes : Windows 2000/XP/ [Vista](#), Linux, Mac et Unix

Caractéristiques

Connexions à l'ordinateur	1
Sélection console	Bouton-poussoir, raccourci* Remarque : * La sélection de la console via les raccourcis ne fonctionne qu'en mode manuel.
Connecteurs	
Ports console	2 x HDB-15 femelle (Bleu) 4 x USB Type A femelle
Ports KVM	1 x SPHD-15 femelle (Vert)
Mise à jour du firmware	1 x RJ-11 femelle
Alimentation	1 x Fiche CC (Noir)
Commutateurs	
Sélection du mode	1 x Bouton-poussoir
Réinitialiser	1 x Bouton semi-encastré
DIP	1 x 4 broches
DEL	
Sélectionné	2 (Vert)
Méthode manuelle	1 (Orange)
Vidéo	1920 x 1440
Consommation électrique	DC5.3V:1.6W:16
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	0,56 kg (1,23 lb)
Dimensions (L x l x H)	14,00 x 8,80 x 5,55 cm (5,51 x 3,46 x 2,19 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.