

CS261

Appareil de partage d'ordinateur DVI



Le CS261 offre une expérience multi-utilisateurs/mono-tâche qui permet à deux utilisateurs de partager l'utilisation d'un ordinateur à partir de deux consoles (moniteur, clavier USB, souris USB, haut-parleurs et microphone).

Le CS261 est idéal pour les petits environnements de bureau. Tous les programmes, fichiers et ressources sur l'ordinateur connecté peuvent être accédés et partagés par les deux utilisateurs sans la complexité et le coût de la mise en place d'un réseau. Les utilisateurs utilisent l'ordinateur sur une base individuelle avec une fonction de sécurité optionnelle qui peut bloquer la vidéo et l'audio de la console qui n'est pas utilisée.

Le CS261 fournit un OSD (menu à l'écran) pratique qui informe les utilisateurs lorsque l'autre console accède à l'ordinateur. Cela permet aux deux utilisateurs de savoir d'un coup d'œil si le PC est disponible ou non.



Fonctionnalités

- Étendre le contrôle d'un ordinateur DVI avec un accès partagé (un à la fois) entre deux consoles utilisateur
- Qualité vidéo supérieure – prend en charge des résolutions allant jusqu'à 1080p, 1920 x 1200, et 4K à 30 Hz*
- Prend en charge le son stéréo 2.1 canaux et l'audio haute définition**
- Conforme à HDCP – prend en charge les périphériques HDCP
- EDID Expert™ – sélectionne les paramètres EDID optimaux pour la mise sous tension régulière, l'affichage de haute qualité et l'utilisation de la meilleure résolution sur différents moniteurs
- **Modes console exclusifs :**
 - Auto:** L'accès à l'ordinateur bascule à une console selon le principe du premier arrivé, premier servi
 - Manuel:** L'accès à l'ordinateur bascule à une console en utilisant le bouton-poussoir du panneau avant ou une touche spéciale
- Prend en charge des commandes RS-232 série pour basculer l'utilisation et configurer les paramètres
- Économiseur d'écran v bloque l'affichage de la console après une période d'inactivité
- Émulation clavier Mac/Sun : les consoles peuvent utiliser des claviers PC tout en travaillant sur les plateformes Macintosh/Sun***
- Mappage de clavier multilingue – prend en charge les claviers anglais, japonais, français et allemand
- Prise en charge multiplateforme : Windows, Linux, Mac ou Sun
- Micrologiciel actualisable pour rester au niveau avec les mises à jour
- Aucun logiciel requis – élimine les problèmes d'incompatibilité et d'installation et la nécessité de configurer le logiciel

Remarque :

* 4K à 30 Hz est pris en charge lors de l'utilisation d'un câble DVI vers HDMI.

** L'audio haute définition peut être converti en utilisant un câble DVI vers HDMI.

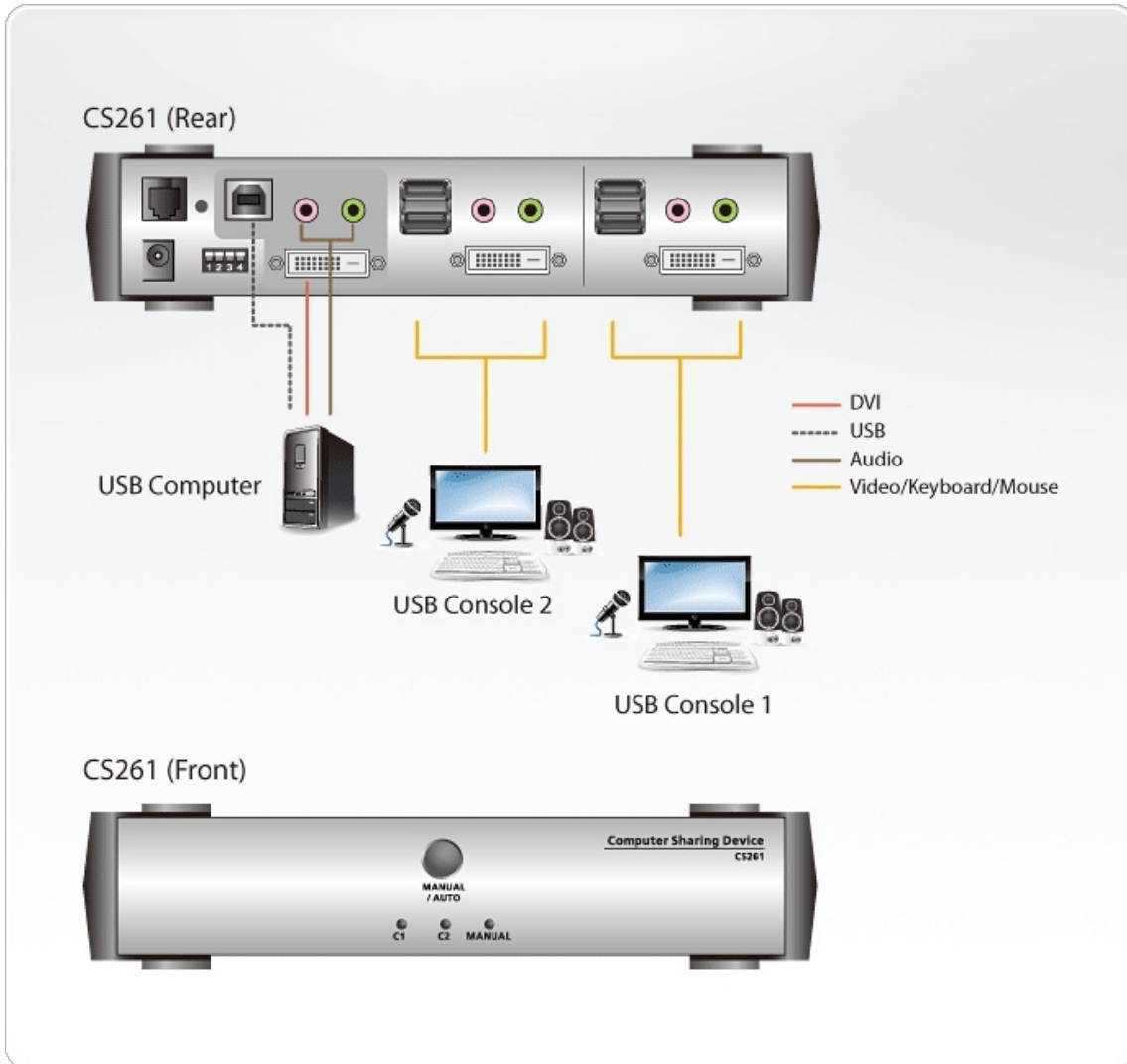
*** Des combinaisons du clavier PC émulent les claviers Mac/Sun.

Caractéristiques

Connexions à l'ordinateur	1
Sélection console	Bouton-poussoir, RS-232, raccourci* Remarque : La sélection de la console via les raccourcis ne fonctionne qu'en mode manuel
Connecteurs	
Ports console	2 x DVI-D femelle (Blanc) 4 x USB Type A femelle 2 x Jack audio 3,5 mm femelle (Vert) 2 x Jack audio 3,5 mm femelle (Rose)
Ports KVM	1 x DVI-D femelle (Blanc) 1 x USB Type B femelle 1 x Jack audio 3,5 mm femelle (Vert) 1 x Jack audio 3,5 mm femelle (Rose)
RS-232	1 x RJ-11 femelle
Alimentation	1 x Fiche CC (Noir)
Commutateurs	
Sélection du mode	1 x Bouton-poussoir
Réinitialiser	1 x Bouton semi-encasté
DIP	1 x 4 broches
DEL	
Sélectionné	2 (Vert)
Méthode manuelle	1 (Orange)
Vidéo	3840 x 2160 à 30 Hz

Consommation électrique	DC5V:2.4W:20BTU
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	0.72 kg (1.59 lb)
Dimensions (L x l x H)	21.00 x 8.80 x 5.55 cm (8.27 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.