

## CS1762A

Commutateur KVMP™ DVI/audio USB 2 ports



Le commutateur KVMP™ DVI USB 2.0 CS1762A CubiQ™ représente une véritable révolution dans le monde des commutateurs KVM (clavier, vidéo, souris) en combinant un port KVM à 2 ports et un concentrateur USB 2.0 à 2 ports tout en offrant une interface pour un moniteur numérique (DVI).

De plus, le commutateur CS1762A est doté de la nouvelle technologie DynaSync™ vidéo d'ATEN, qui optimise la résolution, et de la fonction de détection des dispositifs sous tension grâce à laquelle, si un ordinateur est éteint, le CS1762A passe automatiquement au prochain ordinateur allumé. En tant que commutateur KVM, il permet aux utilisateurs d'accéder à deux ordinateurs à partir d'une seule console composée d'un clavier USB, d'une souris USB et d'un moniteur. En tant que concentrateur USB 2.0, il permet à chaque ordinateur d'accéder à tous les périphériques connectés au concentrateur selon le principe « un ordinateur à la fois ».



## Fonctionnalités

- Contrôle de deux ordinateurs DVI et deux périphériques USB 2.0 supplémentaires à partir d'une seule console USB
- Concentrateur USB 2.0 à 2 ports intégré
- Parfaitement compatible avec les spécifications USB 2.0
- Sélection de l'ordinateur par boutons-poussoirs du panneau avant, raccourcis clavier et souris
- Transmission du son : l'excellente réponse dans les graves garantit un son d'excellente qualité sur les systèmes Surround 2.1
- Prise en charge de plusieurs plateformes : Windows, Linux, Mac et Sun
- Prise en charge de résolutions pour écran large
- Qualité vidéo supérieure : 1920 x 1200
- Sélection indépendante du contrôle KVM, USB et audio
- Prise en charge des moniteurs DVI numériques et analogiques : entièrement compatible avec le standard DVI
- Compatible HDCP
- DynaSync™ vidéo : technologie exclusive ATEN qui optimise la résolution d'affichage et élimine les problèmes d'affichage au démarrage
- Détection des dispositifs sous tension : si un ordinateur est éteint, le commutateur passe automatiquement au prochain ordinateur allumé
- La fonction d'émulation/omission du port souris de la console est prise en charge avec la plupart des pilotes de souris et des souris multifonction
- Émulation clavier et souris complète pour un démarrage sans erreur
- Prise en charge et émulation des claviers Mac/Sun\*
- Mappage multilingue du clavier : prise en charge des claviers anglais, japonais et français
- Mode de commutation automatique permettant la surveillance de tous les ordinateurs
- Possibilité de mise à niveau du microprogramme

\* 1. Les combinaisons de claviers PC permettent l'émulation de claviers Mac/Sun

2. Les claviers Mac/Sun ne fonctionnent qu'avec leurs propres ordinateurs

**Caractéristiques**

Connexions à l'ordinateur	2
Sélection port	Raccourci, bouton-poussoir, souris
Connecteurs	
Ports console	2 x USB Type A femelle (Blanc, panneau avant) 1 x DVI-I femelle (Blanc) 1 x Mini Jack stéréo femelle (Vert, panneau avant) 1 x Mini Jack stéréo femelle (Rose, panneau arrière)
Ports KVM	2 x USB Type B femelle (Blanc) 2 x DVI-I femelle (Blanc) 2 x Mini Jack stéréo femelle (Vert) 2 x Mini Jack stéréo femelle (Rose)
Alimentation	1 x Fiche CC
Concentrateur USB	2 x USB type A femelle (Noire, panneau arrière)
Commutateurs	
Sélectionné	2 x Bouton poussoir
DEL	
Liaison USB	2 (Vert)
En ligne /Sélectionné	2 (Orange)
Émulation	
Clavier/souris	USB
Vidéo	1920 x 1200
Intervalle de balayage	1 - 99 secondes (par défaut : 5 secondes)
Consommation électrique	DC5.3V:3.78W:43BTU
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	0.73 kg ( 1.61 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.