

CS1764A

Commutateur KVMP™ DVI/audio USB 4 ports



Le commutateur CubiQ™ CS1764A USB 2.0 DVI KVMP™ trace une nouvelle direction révolutionnaire dans la fonctionnalité des commutateurs KVM (clavier, vidéo, souris) en combinant un commutateur KVM à 4 ports avec un hub USB 2.0 à 2 ports en même temps qu'il fournit une interface pour un moniteur numérique (DVI).

En outre, le CS1764A est doté de la technologie Video DynaSync™ d'ATEN, qui améliore la résolution de l'écran, et de la Détection d'alimentation. Cela signifie que si un ordinateur est mis hors tension, le CS1764A basculera automatiquement vers le prochain ordinateur sous tension.

Fonctionnant comme un commutateur KVM, il permet aux utilisateurs d'accéder à 4 ordinateurs à l'aide d'un seul clavier USB, d'une seule souris USB et d'une seule console de moniteur. Fonctionnant comme un hub USB 2.0, il permet à chaque ordinateur d'accéder aux périphériques connectés au hub un par un.



Fonctionnalités

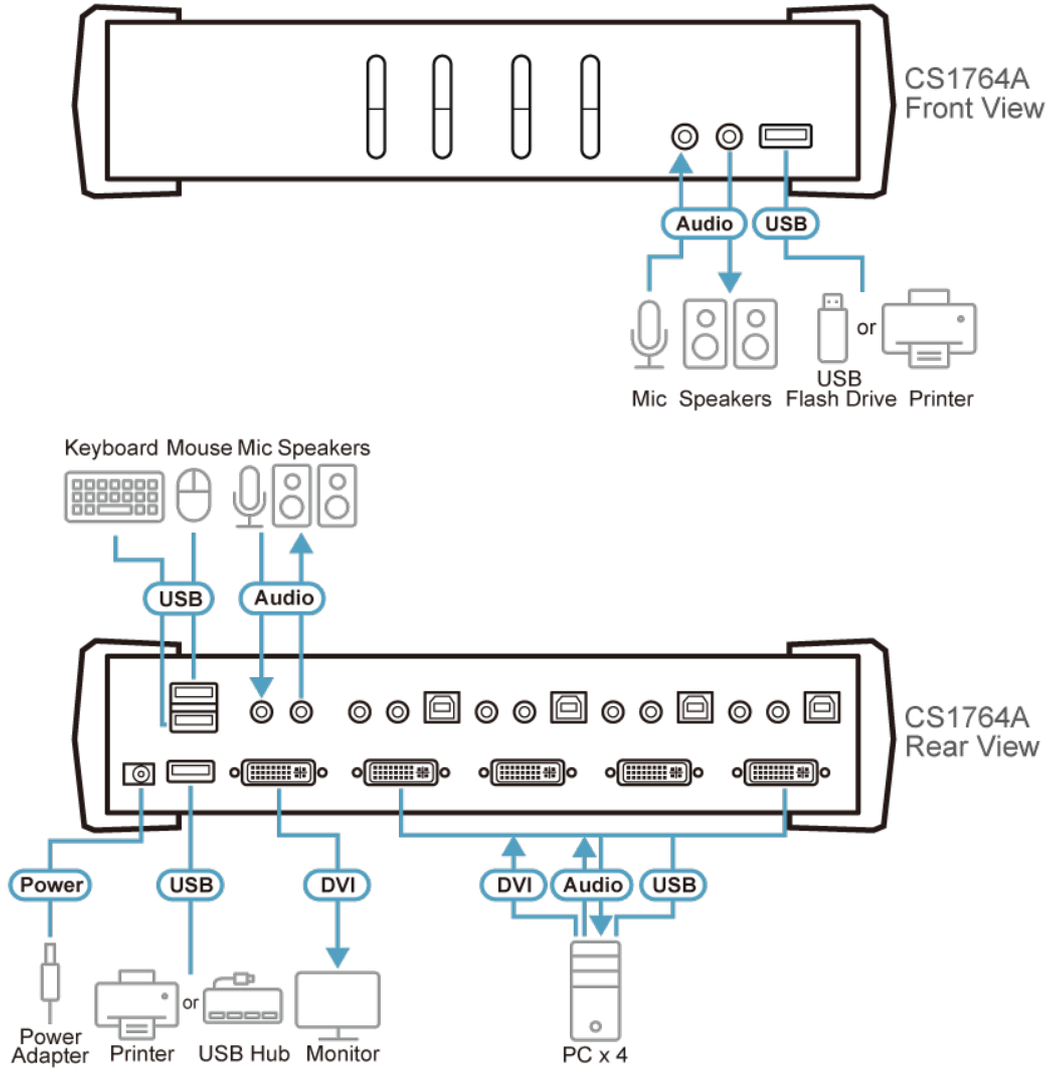
- Contrôle de quatre ordinateurs DVI et deux périphériques USB 2.0 supplémentaires à partir d'une seule console USB
- Concentrateur USB 2.0 à 2 ports intégré
- Parfaitement compatible avec les spécifications USB 2.0
- Sélection de l'ordinateur par boutons-poussoirs du panneau avant et par raccourcis clavier
- 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
- Qualité vidéo supérieure : 1920 x 1200 à 60 Hz ; DDC2B
- 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 : sauvegarde les données EDID (Extended Display Identification Data) du moniteur de la console pour optimiser la résolution de l'affichage
- Détection des dispositifs sous tension : si un ordinateur est éteint, le commutateur CS1764A 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
- Prise en charge et émulation des claviers Sun/Mac*
- Mode de commutation automatique permettant la surveillance de tous les ordinateurs
- Mise à niveau du microprogramme possible via USB

* 1. Les combinaisons de claviers PC permettent l'émulation de claviers Sun/Mac
2. Les claviers Sun/Mac ne fonctionnent qu'avec leurs propres ordinateurs

Caractéristiques

Connexions à l'ordinateur	4
Sélection port	Raccourci, bouton-poussoir, souris
Connecteurs	
Ports console	2 x USB Type A femelle (Blanc, panneau avant) 1 x DVI-I femelle (Blanc) 2 x Mini Jack stéréo femelle (Vert, 1 x panneau avant, 1 x panneau arrière) 2 x Mini Jack stéréo femelle (Rose, 1 x panneau avant, 1 x panneau arrière)
Ports KVM	4 x USB Type B femelle (Blanc) 4 x DVI-I femelle (Blanc) 4 x Mini Jack stéréo femelle (Vert) 4 x Mini Jack stéréo femelle (Rose)
Alimentation	1 x Fiche CC
Concentrateur USB	2 x USB Type A femelle (blanc ; 1 x panneau avant, 1 x panneau arrière)
Commutateurs	
Sélectionné	4 x Bouton poussoir
DEL	
Liaison USB	4 (Vert)
En ligne /Sélectionné	4 (Orange)
Émulation	
Clavier/souris	USB
Vidéo	1920 x 1200 @ 60Hz ; DDC2B
Intervalle de balayage	1 - 99 secondes (par défaut : 5 secondes)
Consommation électrique	DC5.3V:3.69W:43BTU/h 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	0 - 50°C
Température de stockage	-20 - 60°C
Humidité	0-80 % d'humidité relative, sans condensation
Propriétés physiques	
Boîtier	Métal
Poids	0.94 kg (2.07 lb)
Dimensions (L x l x H)	27.00 x 8.80 x 5.55 cm (10.63 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.