

CS1644

Commutateur KVM DVI Dual View USB à 4 ports avec audio et concentrateur USB 2.0 (câbles KVM inclus)



Prise en charge de deux moniteurs Dual Link à haute résolution

Le commutateur KVMP™ DVI Dual View USB 2.0 <u>CS1764</u> représente une véritable révolution dans le monde des commutateurs KVM (clavier, vidéo, souris) en combinant un commutateur KVM à 4 ports et un concentrateur USB 2 à 2 ports tout en prenant en charge l'affichage double écran pour deux moniteurs DVI, ce qui fait de lui la solution idéale pour les designers graphiques, les consultants des secteurs bancaires et financiers, les utilisateurs d'applications médicales et les joueurs.

De plus, il comporte des fonctions avancées, telles que la prise en charge de <u>nVidia 3D Vision</u> pour l'affichage en 3D à 120 Hz, la compatibilité avec les claviers de jeu, la possibilité de sélection/commutation de port en utilisant une souris, tout cela dans le but de vous offrir plus de flexibilité, de commodité et de plaisir.

En tant que commutateur KVM, il permet aux utilisateurs d'accéder à quatre ordinateurs en prenant en charge l'affichage double écran à partir d'une seule console composée d'un clavier USB, d'une souris USB et de deux moniteurs. En tant que concentrateur USB, il permet à chaque ordinateur d'accéder à tous les périphériques connectés au concentrateur selon le principe « un ordinateur à la fois ».





Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil!





Fonctionnalités

- Commutateur KVMP Dual View DVI à 4 ports avec prise en charge USB 2.0 et son Surround 2.1
- Une console USB à double écran contrôle 4 ordinateurs à double écran et 2 périphériques USB supplémentaires
- Concentrateur USB 2.0 à 2 ports intégré
- Parfaitement compatible avec les spécifications USB 2.0
- Réponse de basses intégrale avec un son d'une qualité exceptionnelle sur les systèmes Surround 2.1
- Sélection indépendante du contrôle KVM, USB et audio
- Prise en charge des moniteurs DVI numériques et analogiques : entièrement compatible avec le standard DVI ; également compatible HDCP
- Qualité vidéo supérieure : 1600 x 1200 à 60 Hz (Single Link) ; 2560 x 1024 à 60 Hz (Dual Link)
- Prise en charge de nVidia 3D Vision : fonctionne avec des moniteurs LCD 120 Hz et des lunettes à obturateur actif pour créer un environnement 3D avec une résolution maximale de 1920 x 1080
- Prise en charge de résolutions pour écran large
- Sélection de l'ordinateur par boutons-poussoirs du panneau avant et par raccourcis clavier
- Prise en charge de plusieurs plateformes : Windows, Linux, Mac, Sun
- 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
- DynaSync™ vidéo : sauvegarde les données EDID (Extended Display Identification Data) du moniteur de la console pour optimiser la résolution de l'affichage
- Émulation clavier et souris complète pour un démarrage sans erreur
- Prise en charge et émulation des claviers Sun/Mac
- Mode de commutation automatique permettant la surveillance de tous les ordinateurs
- Possibilité de mise à niveau du microprogramme

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.