

CS1644

KVM-Switch mit 4 Ports für USB-Eingabegeräte und DVI-Zweischirmsysteme mit Tonübertragung und USB 2.0-Hub (KVM-Kabel im Lieferumfang enthalten)



Der DVI-KVMP-Switch für Zweischirmsysteme und USB 2.0 CS1644 schlägt eine völlig neue Richtung in Sachen KVM-Funktionalität ein, indem er einen 4-Port-KVM-Switch mit einem 2-Port-USB 2.0-Hub vereint. Gleichzeitig besitzt er Anschlussmöglichkeiten für zwei DVI-Monitore und ist somit das ideale Werkzeug für alle Grafikdesigner, Banker und Finanzberater, für medizinische Anwendungen und Computerspiele. Außerdem unterstützt der CS1644 eine satte 2.1-Kanal-Tonübertragung und verleiht somit jedem Heimkinosystem völlig neue Dimensionen in Sachen Videowiedergabe.

Als KVM-Switch ermöglicht er es, vier Computer mit je zwei Bildschirmen von einer einzigen USB-Konsole (USB-Tastatur, Monitor und USB-Maus) zu steuern. Als USB-Hub ermöglicht er den mit der Einheit verbundenen Computern den zeitversetzten Zugriff auf angeschlossene USB-Geräte.



Funktionen und Merkmale

- DVI-Zweischirm-KVMP-Switch mit 4 Ports, USB 2.0-Unterstützung und 2.1-Kanal-Surround-Sound-Übertragung
- [Eine Zweischirm-USB-Konsole steuert vier Zweischirm-Computer und zwei weitere USB-Geräte](#)
- Eingebauter 2-Port-USB-2.0-Hub
- Vollständig kompatibel zu den USB-2.0-Spezifikationen
- Voller Bassumfang für ein außergewöhnliches Klangerlebnis auf 2.1-Surround-Sound-Anlagen
- Unabhängiges Umschalten zwischen KVM, USB und Audiosignalen
- [Unterstützt digitale DVI- und analoge Monitore - vollständig kompatibel zu den DVI-Spezifikationen und zusätzlich HDCP-kompatibel](#)
- [Herausragende Bildqualität - 2560 x 1600 bei 60 Hz \(DVI Dual Link\); 1920 x 1200 bei 60 Hz \(DVI Single Link\)](#)
- [nVidia 3D Vision Ready: unterstützt modernste LCD-Monitore mit 120-Hz-Technologie zusammen mit Shutterbrillen für 3D-Bilder bei Auflösungen bis 1920 x 1080](#)
- [Unterstützt die gängigen Breitbildauflösungen](#)
- Computerauswahl über vorderseitige Portauswahltasten und Hotkeys
- Multiplattform-kompatibel: Windows, Linux, Mac, Sun
- Konsole mit Mausportemulation und Bypass-Funktion unterstützt die meisten Maustreiber und Multifunktions-Mäuse
- [Video DynaSync™ - speichert die EDID \(Extended Display Identification Data\) der Konsolmonitore, um stets eine optimale Bildauflösung zu gewährleisten](#)
- Tastaturemulation für fehlerfreies Booten
- Unterstützt und emuliert Sun-/Mac-Tastaturen
- Automatische Portumschaltung zur Überwachung der angeschlossenen Computer
- Firmwareaktualisierung möglich

Diagramm



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.