

CS1782A

2-Port USB DVI Dual Link/CH7.1 Audio KVMP™ Switch



Der USB-KVMP™-Switch für DVI-Grafik (Dual Link) CS1782A schlägt eine völlig neue Richtung hinsichtlich KVM-Switch-Funktionalität ein. Er vereint die Funktionen eines 2-Port-KVM-Switches mit denen eines 2-Port-USB-Hubs und stellt gleichzeitig eine Schnittstelle zur DVI-Bild- und Tonübertragung zur Verfügung. Weiterhin ist das Gerät mit modernster Technik bestückt, darunter nVidia 3D Vision ready mit 120 Hz, Kompatibilität für Spieltastaturen sowie die Portumschaltung per Mausklick – alles ausgerichtet für maximale Flexibilität, Komfort und Effizienz.



Funktionen und Merkmale

- DVI-KVMP-Switch mit 2 Ports, USB 2.0-Unterstützung und 7,1-Kanal-Surround-Sound-Übertragung
- Eine USB-Konsole steuert zwei 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 7,1-Surround-Sound-Anlagen
- Computerauswahl über vorderseitige Portauswahltasten, Hotkey-Tasten und Maus NEU!
- Multiplattform-kompatibel: Windows, Linux, Mac und Sun*
- Unabhängiges Umschalten zwischen KVM, USB und Audiosignalen
- Unterstützt digitale DVI- und analoge Monitore vollständig kompatibel zu den DVI-Spezifikationen
- Herausragende Bildqualität: 1920 x 1200 bei 60 Hz (Single Link); 2560 x 1600 bei 60 Hz (Dual 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
- HDCP-kompatibel
- Unterstützt die gängigen Breitbildauflösungen
- Video DynaSync™ exklusive Technologie von ATEN zum Vermeiden von Anzeigeproblemen bei Neustart und Optimierung der Auflösung bei der Portumschaltung
- Automatische Erkennung eingeschalteter Geräte wird einer der angeschlossenen Computer ausgeschaltet, schaltet der Switch automatisch auf den nächsten eingeschalteten Computer um NEU!
- · Konsole mit Mausportemulation und Bypass-Funktion unterstützt die meisten Maustreiber und Multifunktions-Mäuse
- Konsole mit Tastaturemulation und Bypass-Funktion unterstützt die meisten Spiel- und Multimediatastaturen NEU!
- Tastaturemulation für fehlerfreies Booten
- Unterstützt und emuliert Macintosh- und Sun-Tastaturen*
- Mehrsprachige Tastaturen unterstützt Tastaturlayouts für Englisch, Japanisch und Französisch
- Automatische Portumschaltung zur Überwachung der angeschlossenen Computer
- Firmwareaktualisierung möglich
 - * PC-Tastaturkombinationen emulieren Sun-/Mac-Tastaturen Mac-/Sun-Tastaturen funktionieren nur mit Macintosh- bzw. Sun-Computern

Specification



Computerverbindungen	2
Portauswahl	Schnelltaste, Drucktaste, Maus
Anschlüsse	
Konsolenports	2 x USB-Typ-A-Buchse (Rückblende) 1 x DVI-I Buchse (Weiß) 2 x 3,5 mm Audiobuchse (Grün; 1 x Frontblende, 1 x Rückblende) 1 x 3,5 mm Audiobuchse (Blau) 1 x 3,5 mm Audiobuchse (Grau) 1 x 3,5 mm Audiobuchse (Schwarz) 1 x 3,5 mm Audiobuchse (Orange) 2 x 3,5 mm Audiobuchse (Rosa; 1 x Frontblende, 1 x Rückblende)
KVM-Ports	2 x USB-Typ-B-Buchse 2 x DVI-I Buchse (Weiß) 2 x 3,5 mm Audiobuchse (Grün) 2 x 3,5 mm Audiobuchse (Blau) 2 x 3,5 mm Audiobuchse (Grau) 2 x 3,5 mm Audiobuchse (Schwarz) 2 x 3,5 mm Audiobuchse (Orange) 2 x 3,5 mm Audiobuchse (Rosa)
Stromversorgung	1 x Gleichspannungsanschluss
USB-Hub	2 x USB-Typ-A-Buchse (1 x Frontblende, 1 x Rückblende)
Schalter	
Stromversorgung ausgewählt	2 x Drucktaste
LEDs	
USB-Link	2 (Grün)
Online / ausgewählt	2 (Orange)
Emulation	
Tastatur / Maus	USB
Video	DVI Dual Link: 2560 x 1600 bei 60 Hz; DVI-Single-Link: 1920 x 1200 bei 60 Hz
Suchintervall	1 - 99 Sekunden (Standard: 5 Sek.)
Stromverbrauch	 5,3 V Gleichspannung, 3,3 W, 41 BTU/h Hinweis: Die Messung in Watt gibt die typische Leistungsaufnahme des Geräts ohne externe Belastung an. Die Messung in BTU/h gibt die Leistungsaufnahme des Geräts an, wenn es voll belastet ist.
Umgebung	
Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Aufbewahrungstemperatur	-20 - 60 °C
Feuchtigkeit	0 - 80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	



Gehäuse	Metall
Gewicht	0,90 kg (1,98 lb)
Abmessungen (L x B x H)	27,00 x 8,80 x 5,55 cm (10,63 x 3,46 x 2,19 Zoll)
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.

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





© 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.