

CS682

2-Port USB DVI/Audiokabel KVM Switch mit Remote-Port-Wähler



Der CS682 macht im Vergleich zu seinen Vorgängern der Petite-Baureihe einen großen Schritt vorwärts: er bietet DVI-Signalübertragung, den gemeinsamen Zugriff auf USB 2.0-Geräte und eine unvergleichliche Erfahrung bei der 2.1-Kanal-Tonübertragung mit krachigen Bässen. Eine weitere Innovation beim CS682 ist die Implementierung eines Port-Auswahlschalters für die Gegenstelle. So können Sie die Portumschaltung bequem vom Schreibtisch aus erledigen, während der Switch selbst an einem geeigneteren Ort untergebracht werden kann. Zusätzlich unterstützt der CS682 Video DynaSync™ - er speichert die EDID (Extended Display Identification Data) der Konsolmonitore, um stets eine optimale Bildauflösung zu gewährleisten. Ferner unterstützt der CS682 die modernsten Verfahren zur Portumschaltung per Mausklick - doppelklicken Sie einfach mit der Rolltaste der USB-Maus, um zwischen den Ports umzuschalten. Zu guter Letzt beinhaltet der CS682 eine automatische Erkennung eingeschalteter Geräte: wird einer der angeschlossenen Computer ausgeschaltet, schaltet er automatisch auf den nächsten eingeschalteten Computer um

Durch die unschlagbare Kombination von DVI-Grafik, gemeinsamem Zugriff auf USB 2.0-Geräte und eine verbesserte Bedienung, können Sie mit dem CS682 getrost dem modernen Multimedia-Zeitalter entgegensehen.



Funktionen und Merkmale

- Eine DVI-Grafikkonsole steuert zwei Computer mit USB
- Vollständig kompatibel zur den digitalen DVI-Spezifikationen
- Der USB 2.0-Mausport kann auch für ein USB-Hub oder freigegebene USB-Peripheriegeräte verwendet werden*
- Computerauswahl über Portauswahl-tasten, Hotkey-Tasten und USB-Maus
- Tonübertragung mit vollem Bassumfang für ein außergewöhnliches Klangerlebnis auf 2.1-Kanal-Surround-Sound-Anlagen
- Multiplattform-kompatibel: Windows, Linux, Mac und Sun
- Kompaktes Design, eingebaute Universalkabel (2 x 1,2 m)
- Unabhängige Umschaltung von KVM und Ton - ein Computer kann die KVM-Steuerung übernehmen während ein anderer die Audiogeräte steuert.
- Verbesserte Grafikqualität - Auflösungen bis 1920 x 1200
- Unterstützt LCD-Breitbildmonitore
- Video DynaSync™ - exklusive Technologie von ATEN zum Vermeiden von Anzeige-problemen bei Neustart und Optimierung der Auflösung bei der Portumschaltung
- Automatische Erkennung eingeschalteter Geräte - wird einer der angeschlossenen Computer ausgeschaltet, schaltet der CS682 automatisch auf den nächsten eingeschalteten Computer um
- Unterstützt Multimedia-Tastaturen
- Unterstützt drahtlose Mäuse und Tastaturen
- Konsole mit Mausportemulation und Bypass-Funktion unterstützt die meisten Maustreiber und Multifunktions-Mäuse
- Unterstützt und emuliert Macintosh- und Sun-Tastaturen**
- HDCP-kompatibel
- Keine externe Stromversorgung erforderlich
- Firmwareaktualisierung möglich

*Hierzu ist möglicherweise ein zusätzliches Netzteil erforderlich.

** iE PC-Tastaturkombinationen emulieren Sun-/Mac-Tastaturen

????iE Mac-/Sun-Tastaturen funktionieren nur mit Macintosh- bzw. Sun-Computern

Specification

Computerverbindungen	2
Portauswahl	Schnelltaste, Maus, Remote-Port-Wähler
Anschlüsse	
Konsolenports	1 x DVI-D Buchse (Weiß) 2 x USB-Typ-A-Buchse 1 x 3,5-mm-Audiobuchse (Grün) 1 x 3,5-mm-Audiobuchse (Rosa)
KVM-Ports	2 x DVI-D-Stecker (Schwarz) 2 x USB-Typ-A-Stecker (Lila) 2 x USB-Typ-A-Stecker (Schwarz) 2 x 3,5-mm-Audiobuchse (Grün) 2 x 3,5-mm-Audiobuchse (Rosa)
Remote-Port-Wähler	1 x 3,5-mm-Audiobuchse
LEDs	
KVM	2 (Grün)
Remote-Port-Wähler	2 (Grün)
Kabellänge	
KVM	2 x 1,2 m
Remote-Port-Wähler	1,8 m
Emulation	

Tastatur / Maus	USB
Video	1920 x 1200 bei 60 Hz
Suchintervall	3, 5, 10, 20 Sek. (Standard 5 Sek.)
Stromverbrauch	DC5V:1.95W:22BTU
Umgebung	
Betriebstemperatur	0 - 50°C
Aufbewahrungstemperatur	-20 - 60°C
Feuchtigkeit	0 - 80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Kunststoff
Gewicht	0.49 kg (1.08 lb)
Abmessungen (L x B x H)	11.15 x 7.80 x 2.40 cm (4.39 x 3.07 x 0.94 in.)
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
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.