

CS692

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



Der CS692 2-Port-USB-HDMI/Audiokabel-KVM-Switch verbindet zwei HDMI-fähige PCs oder Geräte mit einer einzigen USB-Tastatur, USB-Maus und HD-Bildschirm-Konsole. Der CS692 macht im Vergleich zu KVM-Kabelmodellen der Petite-Baureihe einen großen Schritt vorwärts: er unterstützt HDMI-Signalübertragung, bietet den gemeinsamen Zugriff auf USB 2.0-Geräte (über einen USB-Hub, der an den USB-Mausport angeschlossen wird) und Funktion zur Firmwareaktualisierung, um stets auf dem letzten Stand der Dinge zu sein.

Durch die unschlagbare Kombination von HDMI-Grafik, gemeinsamem Zugriff auf USB 2.0-Geräte, die Unterstützung moderner Spieletastaturen und eine verbesserte Bedienung, können Sie mit dem CS692 getrost dem modernen Multimedia-Zeitalter entgegensehen.



Funktionen und Merkmale

- Eine HDMI-Grafikkonsole steuert zwei HDMI-kompatible PCs oder Geräte
- HDMI 1.3a-kompatibel; HDCP-kompatibel
- [Computerauswahl über Portauswahltasten, Hotkey-Tasten und USB-Maus](#)
- Tonübertragung mit vollem Bassumfang für ein außergewöhnliches Klangerlebnis auf 2.1-Kanal-Surround-Sound-Anlagen
- [Unabhängige Umschaltung von KVM und Ton - ein Computer kann die KVM-Steuerung übernehmen während ein anderer die Audiogeräte steuert*](#)
- Multiplattform-kompatibel - Windows, Mac, Linux
- Kompaktes Design, eingebaute Universalkabel (2 x 1,2 m)
- Verbesserte Grafikqualität - Auflösungen bis 1920 x 1200; 1080p
- 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 CS692 automatisch auf den nächsten eingeschalteten Computer um](#)
- [Unterstützt Spiel- und Multimediatastaturen](#)
- Unterstützt Multifunktionsmäuse sowie drahtlose Tastaturen und Mäuse
- Konsole mit Mausportemulation und Bypass-Funktion unterstützt die meisten Maustreiber und Multifunktions-Mäuse
- Unterstützt und emuliert Macintosh-Tastaturen**
- [Der USB 2.0-Mausport kann auch für ein USB-Hub oder freigegebene USB-Peripheriegeräte verwendet werden***](#)
- Keine externe Stromversorgung erforderlich
- Firmwareaktualisierung möglich

Hinweis: * Die HDMI-Tonausgabe über die eingebauten Lautsprecher des HDMI-Monitors kann nicht vom Bildsignal getrennt umgeschaltet werden.

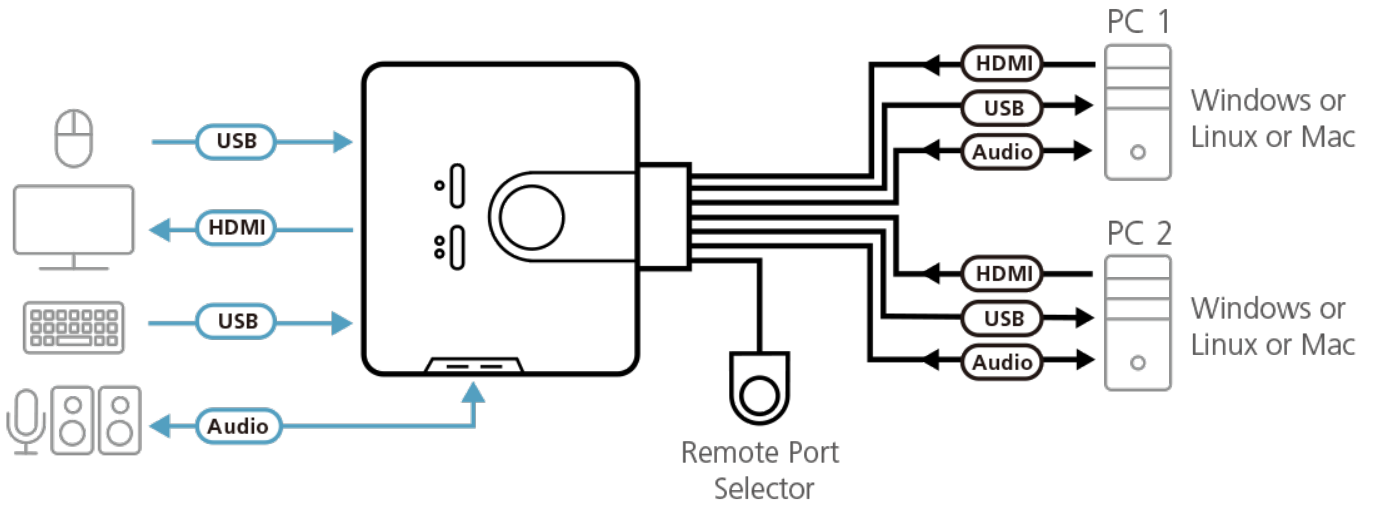
** PC-Tastaturkombinationen emulieren Mac-Tastaturen. Mac-Tastaturen funktionieren nur mit Macintosh-Computern.

*** Hierzu ist möglicherweise ein zusätzliches Netzteil erforderlich.

Specification

Computerverbindungen	2
Portauswahl	Schnellaste, Remote-Port-Wähler, Maus
Anschlüsse	
Konsolenports	1 x HDMI Buchse (Schwarz) 2 x USB-Typ-A-Buchse 1 x 3,5-mm-Audiobuchse (Grün) 1 x 3,5-mm-Audiobuchse (Rosa)
KVM-Ports	2 x HDMI-Stecker (Schwarz) 2 x USB-Typ-A-Stecker (Lila) 2 x USB-Typ-A-Stecker (Schwarz) 2 x 3,5-mm-Audiostecker (Grün) 2 x 3,5-mm-Audiostecker (Rosa)
LEDs	
KVM	2 (Grün)
Kabellänge	
KVM	2 x 1,2 m
Remote-Port-Wähler	1,8 m
Emulation	
Tastatur / Maus	USB
Video	1920 x 1080 bei 60 Hz; 1920 x 1200 bei 60 Hz
Suchintervall	3, 5, 10, 20 Sek. (Standard 5 Sek.)
Stromverbrauch	DC5V:0.72W:8BTUBTU/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	Kunststoff
Gewicht	0.48 kg (1.06 lb)
Abmessungen (L x B x H)	8.24 x 6.65 x 2.52 cm (3.24 x 2.62 x 0.99 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.