

CS1762A

2-Port USB DVI/Audio KVMP™ Switch



Der CubiQ™ CS1762A USB 2.0 DVI KVMP™ Switch schlägt eine revolutionäre neue Richtung in der KVM (Tastatur, Video, Maus) Switch Funktionalität ein, indem er einen 2-Port KVM Switch mit einem 2-Port USB 2.0 Hub kombiniert und gleichzeitig eine Schnittstelle für einen digitalen Monitor (DVI) bietet.

Darüber hinaus verfügt der CS1762A über die Video DynaSync™-Technologie von ATEN, die die Auflösung des Bildschirms verbessert, sowie über Power-on detection. Das heißt, wenn ein Computer ausgeschaltet wird, schaltet der CS1762A automatisch auf den nächsten eingeschalteten Computer um.

Als KVM-Switch ermöglicht er den Zugriff auf 2 Computer über eine einzige USB-Tastatur, USB-Maus und Monitorkonsole. Als USB 2.0-Hub ermöglicht er jedem Computer den gleichzeitigen Zugriff auf die an den Hub angeschlossenen Peripheriegeräte.

Funktionen und Merkmale

- Eine USB-Konsole steuert zwei Computer mit DVI-Grafikkarte und zwei weitere USB 2.0-Geräte
- Eingebauter 2-Port-USB-2.0-Hub
- Vollständig kompatibel zu den USB-2.0-Spezifikationen
- [Computerauswahl über vorderseitige Portauswahltasten, Hotkey-Tasten und Maus](#)
- [Tonübertragung mit vollem Bassumfang für ein außergewöhnliches Klangerlebnis auf 2.1-Kanal-Surround-Sound-Anlagen](#)
- Multiplattform-kompatibel: Windows, Linux, Mac und Sun
- Unterstützt die gängigen Breitbildauflösungen
- Verbesserte Grafikqualität - 1920 x 1200
- [Unabhängiges Umschalten zwischen KVM, USB und Audiosignalen](#)
- Unterstützt digitale DVI- und analoge Monitore - vollständig kompatibel zu den DVI-Spezifikationen
- HDCP-kompatibel
- [Video DynaSync™ - exklusive Technologie von ATEN zur Optimierung der Grafikauflösung und Vermeiden von Anzeigeproblemen bei Neustart](#)
- Automatische Erkennung eingeschalteter Geräte - wird einer der angeschlossenen Computer ausgeschaltet, schaltet der Switch automatisch auf den nächsten eingeschalteten Computer um
- [Konsole mit Mausportemulation und Bypass-Funktion unterstützt die meisten Maustreiber und Multifunktions-Mäuse](#)
- [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

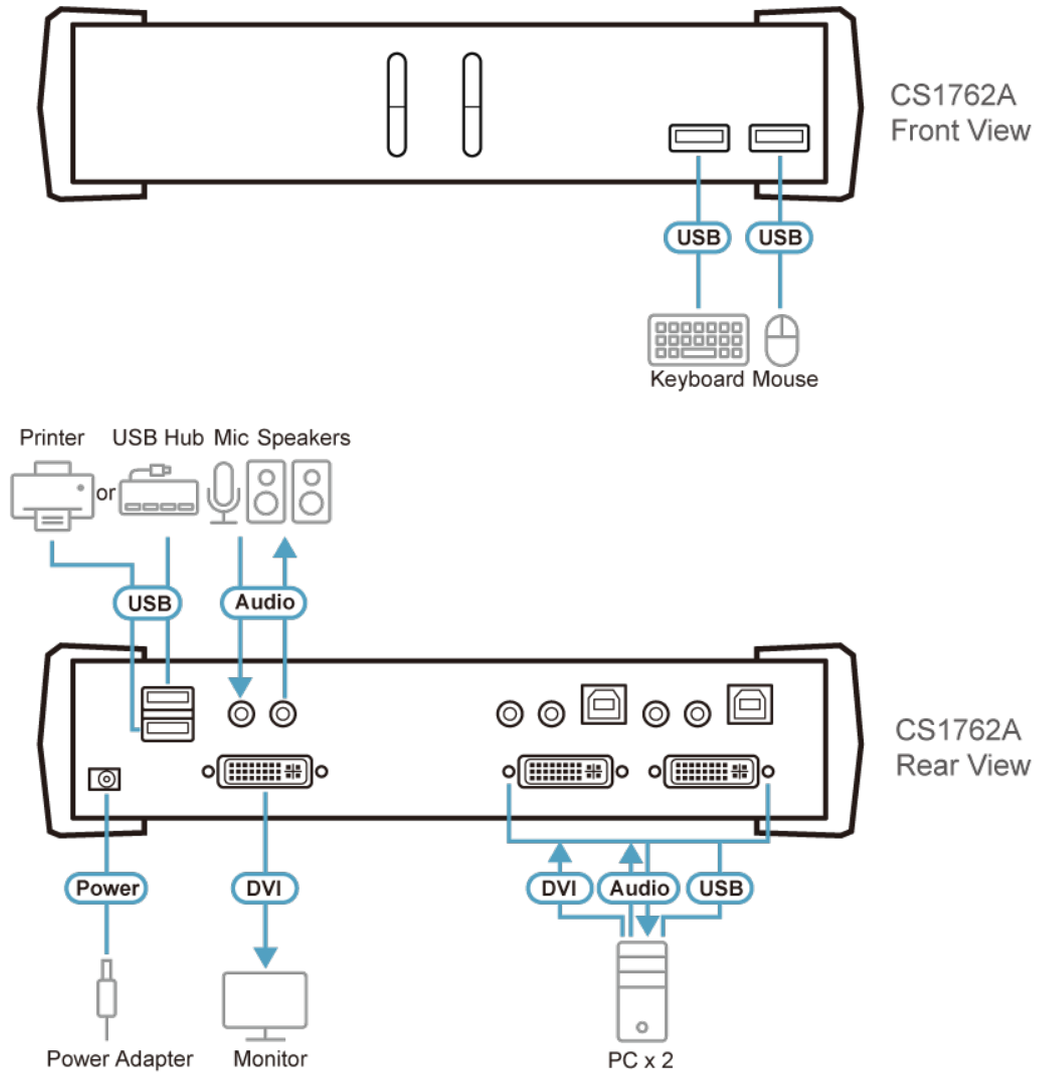
* 1. PC-Tastaturkombinationen emulieren Sun-/Mac-Tastaturen

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

Specification

Computerverbindungen	2
Portauswahl	Schnellaste, Drucktaste, Maus
Anschlüsse	
Konsolenports	2 x USB-Typ-A-Buchse (Weiß; Frontblende) 1 x DVI-I-Buchse (Weiß) 1 x Mini-Stereobuchse (Grün; Rückblende) 1 x Mini-Stereobuchse (Rosa; Rückblende)
KVM-Ports	2 x USB-Typ-B-Buchse (Weiß) 2 x DVI-I-Buchse (Weiß) 2 x Mini-Stereobuchse (Grün) 2 x Mini-Stereobuchse (Rosa)
Stromversorgung	1 x Gleichspannungsanschluss
USB-Hub	2 x USB Typ A Buchse (Rückseite)
Schalter	
Ausgewählt	2 x Drucktaste
LEDs	
USB-Link	2 (Grün)
Online / ausgewählt	2 (Orange)
Emulation	
Tastatur / Maus	USB
Video	1920 x 1200
Suchintervall	1 – 99 Sekunden (Standard: 5 Sek.)
Stromverbrauch	DC5.3V:3.78W:43BTU/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	0.73 kg (1.61 lb)
Abmessungen (L x B x H)	21.00 x 8.80 x 5.55 cm (8.27 x 3.46 x 2.19 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.