

CS261

USB DVI Computer Freigabegerät



Das CS261 bietet ein Mehrfachnutzer/Einzelaufgabe Erlebnis, bei dem zwei Nutzer die Nutzung eines Computers mit zwei Konsolen (Monitor, USB Tastatur, USB Maus, Lautsprecher und Mikrofon) teilen können.

Das CS261 ist ideal für kleine Büroumgebungen. Sämtliche Programme, Dateien und Ressourcen auf dem verbundenen Computer können von den beiden Nutzern aufgerufen und geteilt werden, ohne ein kompliziertes und teures Netzwerk einrichten zu müssen. Benutzer können den Computer abwechselnd mit einer optionalen Sicherheitsfunktion bedienen, welche Video und Audio der Konsole blockieren kann, wenn sie nicht verwendet wird.

Der CS261 bietet ein komfortables OSD (On Screen Display), das Benutzer benachrichtigt, wenn die andere Konsole auf den Computer zugreift. Damit können beide Benutzer auf einen Blick sehen, ob der PC zur Benutzung zur Verfügung steht.



Funktionen und Merkmale

- Erweiterte Steuerung eines DVI Computers mit (einzelnem) freigegebenem Zugriff zwischen zwei Benutzerkonsolen
- Übertrendende Videoqualität – unterstützt Auflösungen bis zu 1080p, 1920 x 1200 und 4K bei 30 Hz*
- Unterstützt 2.1 Kanal Stereoton und hochauflösendes Audio**
- HDCP konform – unterstützt HDCP-fähige Geräte
- EDID Expert™ – wählt optimale EDID Einstellungen für flüssiges Einschalten, hochwertige Anzeige und Nutzung der optimalen Auflösungen über mehrere Monitore
- **Exklusive Konsolenmodi:**
 - Auto:** Der Zugriff auf den Computer wechselt zur Konsole, die sich zuerst anmeldet
 - Manuell:** Der Zugriff auf den Computer wechselt zur Konsole, welche die Taste an der Vorderseite oder eine Direkttaste nutzt
- Unterstützt serielle RS-232 Befehle, um Betriebs- und Konfigurationseinstellungen zu wechseln
- Bildschirmschonerfunktion – blockiert die Konsolenanzeige nach Inaktivität
- Mac/Sun Tastaturemulatation: Konsolen können PC Tastaturen bei der Arbeit mit Macintosh/Sun Plattformen nutzen***
- Mehrsprachige Tastaturbelegung – unterstützt englische, japanische, französische und deutsche Tastaturen
- Multiplattform Unterstützung: Windows, Linux, Mac oder Sun
- Firmware kann aktualisiert werden, um immer auf dem neuesten Stand zu bleiben
- Keine Software erforderlich – beseitigt Inkompatibilitäten und Installationsprobleme und die Notwendigkeit der Software Konfiguration

Hinweis:

* 4K bei 30 Hz wird unterstützt, wenn ein DVI auf HDMI Kabel verwendet wird.

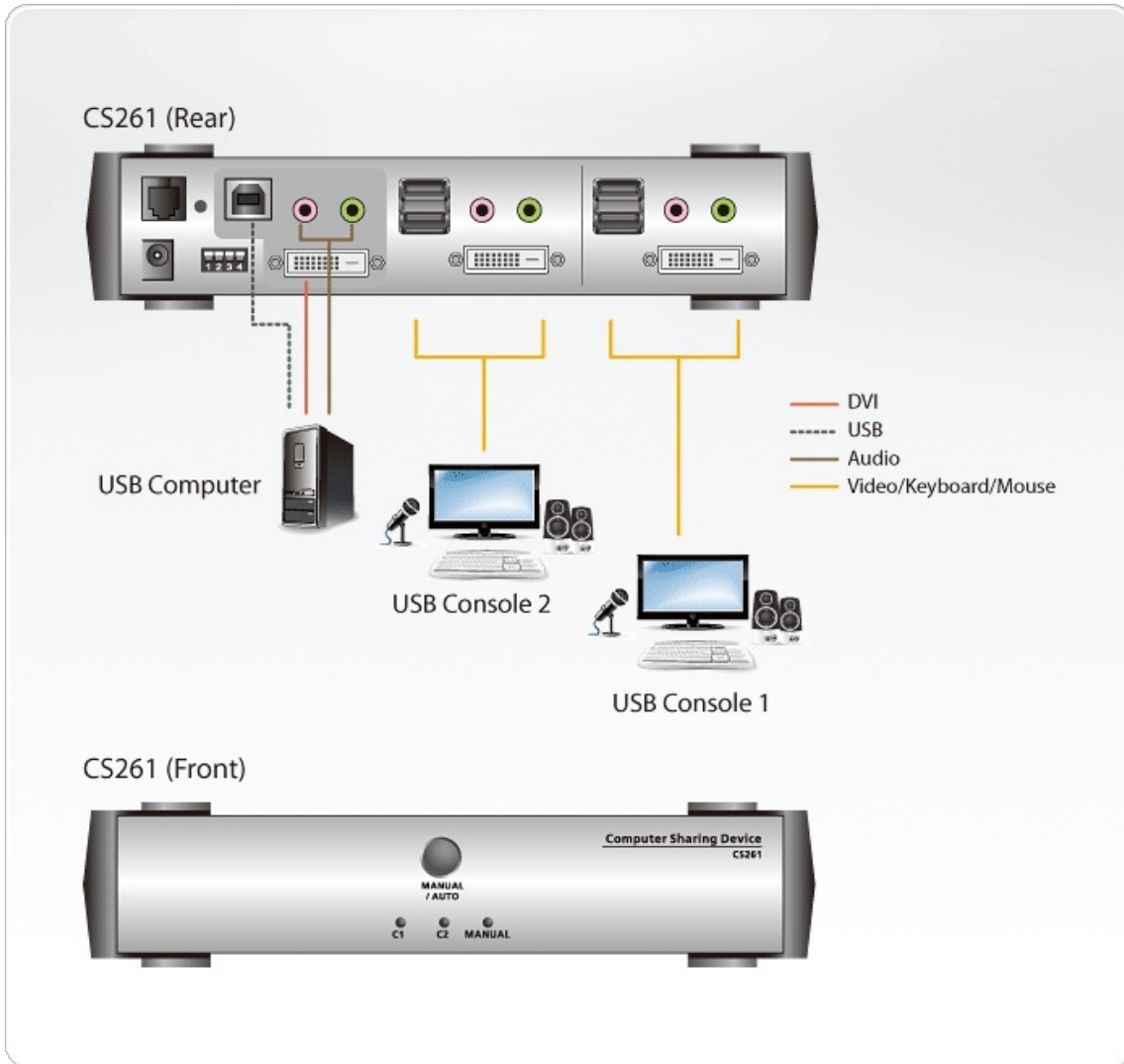
** Hochauflösendes Audio kann mit einem DVI auf HDMI konvertiert werden.

*** PC Tastaturkombinationen emulieren Mac/Sun Tastaturen.

Specification

Computerverbindungen	1
Konsolenauswahl	Drucktaste, RS-232, Schnelltaste* Hinweis: Die Auswahl der Konsole über Schnelltasten funktioniert nur im manuellen Modus
Anschlüsse	
Konsolenports	2 x DVI-D Buchse (Weiß) 4 x USB-Typ-A-Buchse 2 x 3,5-mm-Audiobuchse (Grün) 2 x 3,5-mm-Audiobuchse (Rosa)
KVM-Ports	1 x DVI-D Buchse (Weiß) 1 x USB-Typ-B-Buchse 1 x 3,5-mm-Audiobuchse (Grün) 1 x 3,5-mm-Audiobuchse (Rosa)
RS-232	1 x RJ-11 Buchse
Stromversorgung	1 x Gleichspannungsanschluss (Schwarz)
Schalter	
Modusauswahl	1 x Drucktaste
Reset	1 x Halb eingelassene Drucktaste
DIP	1 x 4-polig
LEDs	
Ausgewählt	2 (Grün)
Manuell	1 (Orange)
Video	3840 x 2160 bei 30 Hz
Stromverbrauch	DC5V:2.4W:20BTU
Umgebung	
Betriebstemperatur	0-50°C
Aufbewahrungstemperatur	-20-60°C
Feuchtigkeit	0-80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Metall
Gewicht	0.72 kg (1.59 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.