

## CS22DP

2-Port USB DisplayPort Kabel KVM Switch mit Remote-Port-Wähler



# Multitasking-Produktivität mit einem einfachen Tastendruck starten



**CS22DP**  
KVM-Switch mit 2 USB-DisplayPort-Kabel  
mit Remote Port Selector

Mit zwei Computern, auf denen gleichzeitig verschiedene Projekte laufen, kann man viel Zeit sparen, aber mit einer KVM-Konsole, die so eingerichtet ist, dass man per Tastendruck über einen gemeinsamen Bildschirm zwischen den Computern umschalten kann, wird Multitasking noch produktiver. Lassen Sie den kompakten Kabel-KVM-Switch CS22DP seine Magie wirken, indem er Ihren Desktop-Arbeitsbereich mit einem ordentlichen und platzsparenden neuen Look entrümpelt und Ihre Arbeitsabläufe mit hervorragender audiovisueller 4K-Qualität bereichert, wodurch Ihre Desktop-Arbeitsabläufe noch angenehmer werden.



Visuelle 4K  
Schärfe



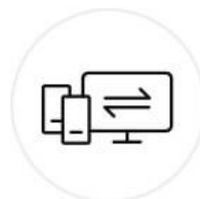
Audio  
aktiviert



Gemeinsame Nutzung von  
USB-Peripheriegeräten



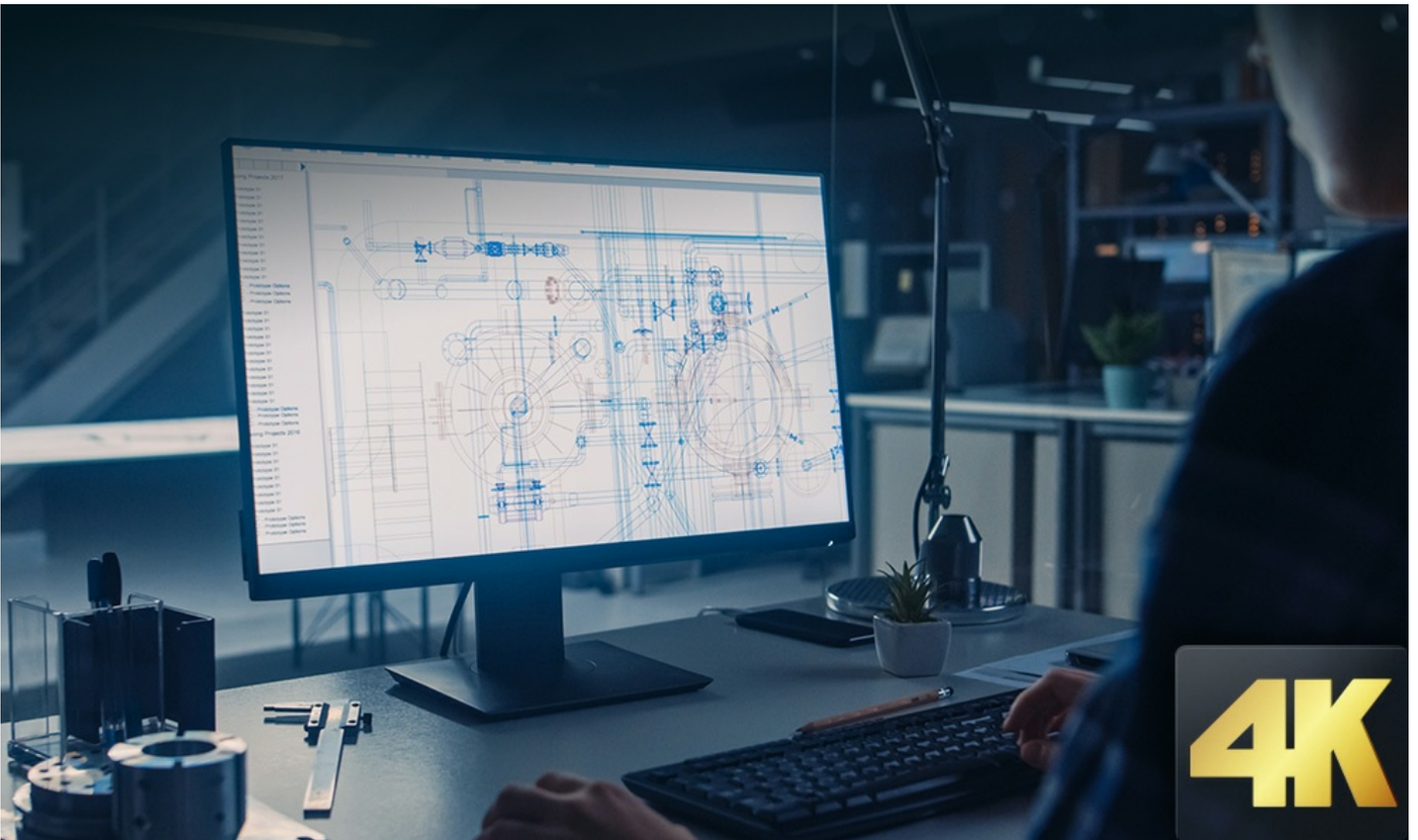
Bus-  
Stromversorgung



Remote-Port-  
Umschaltung

## Überragende AV-Leistung in lebendigem 4K

Der CS22DP unterstützt Ihre Desktop-Operationen mit audiovisueller 4K-Verbesserung, indem er visuelle Inhalte in herausragender Präzision darstellt.

**Reibungslose plattformübergreifende Integration**

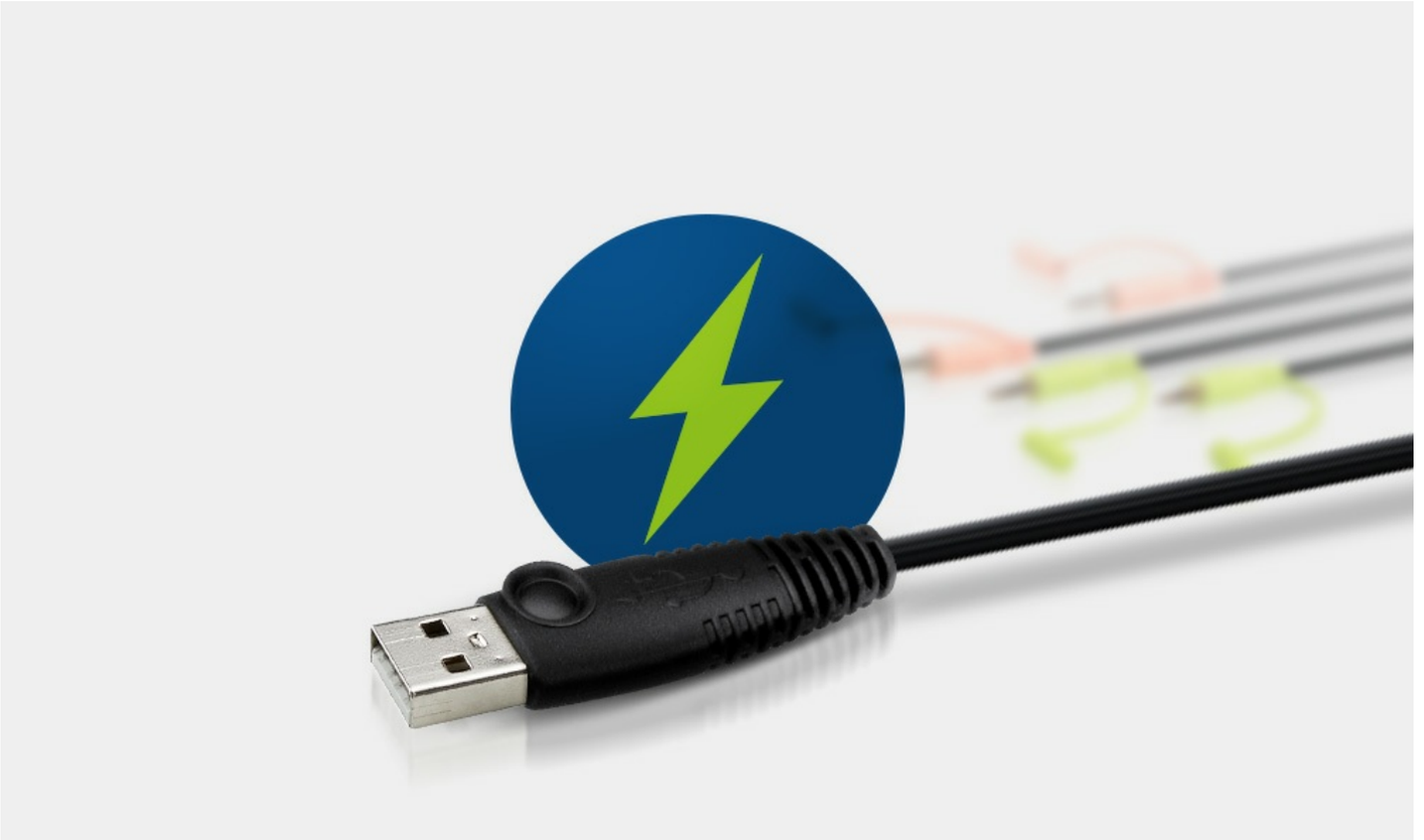
Der CS22DP ermöglicht die Integration verschiedener Computersysteme (Windows, Mac und Linux), die von einer KVM-Konsole aus durch One-Button-Switching mit dem Remote Port Selector zugänglich sind.

**Flexible USB-Peripheriegeräte für gemeinsame Geräte**

Die USB-Ports der Konsole können für Plug-and-Play-Verbindungen mit kompatiblen USB 2.0-Peripheriegeräten genutzt werden, um datenintensive Desktop-Arbeitsanforderungen zu erfüllen.

**Einstecken. Einschalten**

Der CS22DP unterstützt USB-Hot-Plugging und wird von den angeschlossenen KVM-Quellen über die USB-Ports mit Strom versorgt.

**Anwendungen**

Der Kabel-KVM-Switch CS22DP ermöglicht ein ideales Desktop-Setup für Büro, Mediendesign und Unterhaltung.

**Produktvergleich**

### Funktionen und Merkmale

Der CS22DP 2-Port USB DisplayPort Cable KVM Switch ist eine Steuereinheit, die den Zugriff auf zwei Computer über eine einzige USB- und DisplayPort-Konsole (Tastatur, Video und Maus) mit Audio ermöglicht. Mit dem CS22DP können Benutzer schnell und mühelos zwischen zwei DisplayPort-Computern umschalten, indem sie eine bequeme Drucktaste für den Remote Port Selector verwenden.

Der CS22DP unterstützt den Multiplattform-Betrieb, sodass der Benutzer zwischen zwei PCs mit unterschiedlichen Betriebssystemen wechseln kann. Darüber hinaus ermöglicht das kompakte Design eine effiziente und aufgeräumte Installation und bietet eine ideale, platzsparende Lösung, für einen ordentlichen Schreibtisch.

Der CS22DP lässt sich schnell und einfach einrichten. Die Benutzer können die KVM-Kabel einfach in die entsprechenden Anschlüsse am CS22DP und an den Computern einstecken. Es müssen keine Software installiert oder Geräte konfiguriert werden – einfach anschließen und loslegen.

#### Hinweis:

Für den Anschluss eines VGA/DVI/HDMI Monitors an den DisplayPort Konsolenanschluss ist der separate Kauf eines DisplayPort auf VGA/DVI/HDMI Adapters mit eigener Stromversorgung erforderlich.

- Eine KVM Konsole steuert zwei USB DisplayPort Computer
- Überlegene Videoqualität – bis zu 4096 x 2160 bei 30 Hz
- Computerauswahl über Remote-Port-Wähler
- Betriebssystemunterstützung: Windows, Mac und Linux
- Unterstützt Mikrofon und Lautsprecher
- Die Konsolen USB-Ports können für USB-Peripherie-Freigabe verwendet werden<sup>1</sup>
- Unterstützt USB Hot-Plugging
- DisplayPort 1.1 kompatibel, HDCP kompatibel<sup>2</sup>
- Kompatibel mit LCD-Monitoren im Breitbildformat
- Bus-Stromversorgung

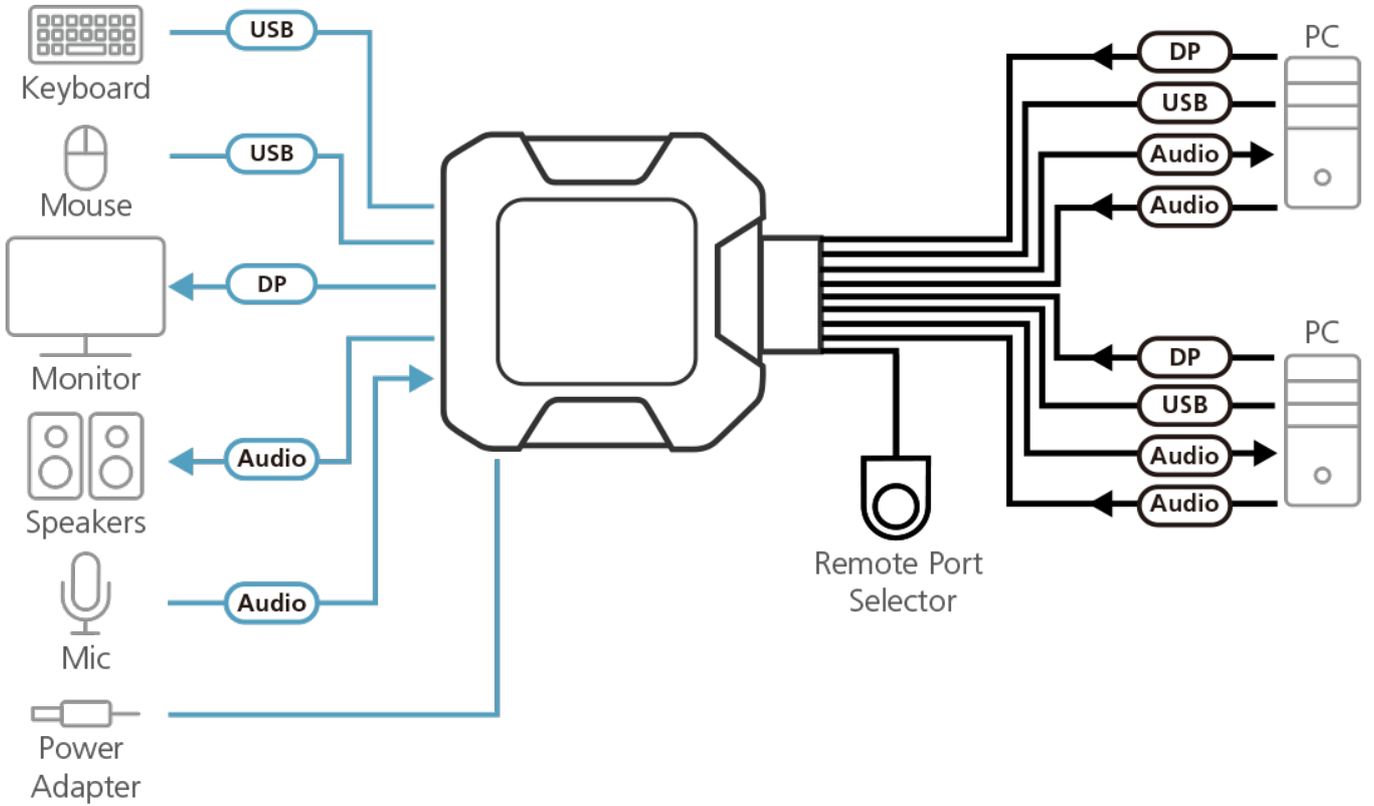
1. Der CS22DP benötigt möglicherweise eine externe Stromversorgung über den USB Micro-B Stromanschluss. Für das USB Micro-B Kabel zum Anschluss an den USB Micro-B Stromanschluss ist je nach Art des verwendeten Netzteils ein separater Kauf erforderlich.

2. Achten Sie bei DisplayPort 1.4-kompatiblen Anzeigegeräten darauf, die Geräteeinstellung so zu konfigurieren, dass sie mit DisplayPort 1.1 kompatibel ist, um Kompatibilitätsprobleme zu vermeiden.

**Specification**

Computerverbindungen	2
Portauswahl	Remote-Port-Wähler
Anschlüsse	
Konsolenports	1 x DisplayPort-Buchse 2 x USB-Typ-A-Buchse 1 x 3,5-mm-Audiobuchse (Grün) 1 x 3,5-mm-Audiobuchse (Rosa)
Computerports	2 x USB-Typ-A-Stecker 2 x DisplayPort-Stecker 2 x 3,5 mm Audiostecker (Grün) 2 x 3,5 mm Audiostecker (Rosa)
KVM- (Computer) Ports	2 x DisplayPort-Stecker 2 x USB-Typ-A-Stecker 2 x 3,5 mm Audiostecker (Grün) 2 x 3,5 mm Audiostecker (Rosa)
Energie (optional)	1 x Micro-USB-Typ-B-Buchse
LEDs	
KVM	2 (Weiß)
KVM-Port (online / ausgewählt)	2 (Weiß)
Kabellänge	
KVM	2 x 1,2 m
Remote-Port-Wähler	1,8 m
Emulation	
Tastatur / Maus	Nicht verfügbar
Video	4096 x 2160 bei 30 Hz
Stromverbrauch	DC5V:1.38W:28BTU
Umgebung	
Betriebstemperatur	0 - 50°C
Aufbewahrungstemperatur	-20 - 60°C
Feuchtigkeit	0-80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Kunststoff
Gewicht	0.35 kg ( 0.77 lb )
Abmessungen (L x B x H)	8.34 x 8.42 x 3.04 cm (3.28 x 3.31 x 1.2 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.