

2-Port USB-C DisplayPort Hybridkabel KVM-Umschalter

CS52DP

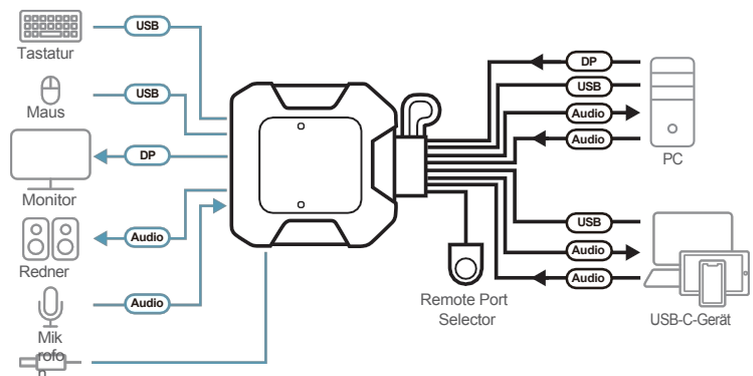
Der CS52DP 2-Port USB-C DisplayPort Hybrid Cable KVM Switch ist eine Steuereinheit, die den Zugriff auf ein USB-C-Gerät und einen DisplayPort-Computer ermöglicht. Mit dem CS52DP können Sie schnell und mühelos zwischen zwei Computern umschalten, indem Sie eine bequeme Drucktaste für die Portauswahl verwenden.

Der kompakte CS52DP bietet außerdem eine lebendige 4K-Anzeigequalität, um die Arbeitsleistung zu steigern. Zu den weiteren fortschrittlichen Funktionen des CS52DP gehören der busgespeiste Modus und die Tatsache, dass keine Software installiert oder das Gerät konfiguriert werden muss. Dieser Plug-and-Play-Switch ist ideal für Menschen, die eine schnelle Steuerung für Multitasking zwischen einem Computer und einem USB-C-Gerät auf einem Desktop in jeder Umgebung benötigen. Darüber hinaus ermöglicht das kompakte Design eine effiziente und aufgeräumte Installation und bietet eine ideale platzsparende Lösung, um Ihren Schreibtisch gut zu organisieren.



Eigenschaften

- Eine KVM-Konsole steuert einen USB-DisplayPort-Computer und ein USB-C-Gerät
- Hervorragende Videoqualität - bis zu 4096 x 2160 @ 60 Hz
- Computerauswahl über Remote Port Selector
- Unterstützt den DisplayPort Alternate Mode (DP Alt Mode), der die Übertragung von DisplayPort-Signalen über den USB-Anschluss ermöglicht
- DisplayPort 1.2 und HDCP-konform
- Busgespeist - kein externer Stromadapter erforderlich
- Die USB-Ports der Konsole können für die gemeinsame Nutzung von USB-Peripheriegeräten verwendet werden
- Multiplattform-Unterstützung - Windows, Mac, Linux, Android und iOS
- Keine Software erforderlich
- Hakendesign für einen platzsparenden und organisierten Arbeitsplatz
- Unterstützt USB-Hot-Plugging



Netzadapter

Spezifikationen

| | CS52DP |
|-------------------------------------|--|
| Computeranschlüsse | |
| Hafenauswahl | Remote Port Selector |
| Steckverbinder | |
| Konsolenanschlüsse | 1 x DisplayPort-Buchse 2 x USB Typ-A Buchse 1 x 3,5 mm Audio-Buchse (grün) 1 x 3,5 mm Audio-Buchse (rosa) |
| KVM-Anschlüsse (Computer) | CPU1: 1 x DisplayPort-Stecker 1 x USB Typ-A-Stecker 1 x 3,5 mm Audio-Stecker (grün) 1 x 3,5 mm Audio-Stecker (rosa) CPU2: 1 x USB-C Stecker 1 x 3,5 mm Audio-Stecker (grün) 1 x 3,5 mm Audio-Stecker (rosa) |
| Lebensversorgung (optional) | 1 x USB Micro-B Buchse |
| KVM-Anschluss (On Line /Ausgewählt) | 2 (Weiß) |
| Länge des Kabels | |
| KVM | 2 x 1,2 m |
| Remote Port Selector | 1.8 m |
| Emulation | |
| Tastatur / Maus | K.A. |
| Video | 4096 x 2160 @ 60 Hz |
| Stromverbrauch | DC 5 V: 0,73 W |
| Umwelt | |
| Betriebstemperatur | 0 - 50°C |
| Lagertemperatur | -20 - 60°C |
| Luftfeuchtigkeit | 0 - 80% RH, nicht kondensierend |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Gehäuse | Kunststoff |
| Gewicht | 0,30 kg |
| Abmessungen (L x B x H) | 8,34 x 8,42 x 3,04 cm |

ATEN International Co. Ltd.

Video Conferencing
Verbindungen

Taiwan Telefon: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-Mail: marketing@aten.com

Die Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

SOHO- und SMB-

Lösungen

Freigegeben: 04/2022 V3.0

© Copyright 2022 ATEN® International Co. Ltd.
ATEN und das ATEN-Logo sind eingetragene Warenzeichen von ATEN International Co. Ltd. Alle Rechte vorbehalten. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

