

2-Port Hybrid USB-C DisplayPort Kabel KVM Switch, 4K 60Hz, Mini KVM Switch mit 1,8m USB-A/DP/Audio & 1,2m USB-C integrierten Kabeln, Bus Powered, Fernbedienungstaste oder Hotkey KVM Umschalter

Produkt-ID: C2-D46-UAC-CBL-KVM



Dieser Hybrid KVM-Switch ermöglicht Benutzern, zwischen einem USB Typ-A und DisplayPort-fähigen Desktop und einem USB Typ-C (DP Alt-Modus) Laptop zu wechseln, um Tastatur, Maus, Audio Eingabe-/Ausgabegeräte und einen einzelnen 4K 60Hz DisplayPort Monitor zu teilen.

Der KVM-Switch wird über den USB Bus mit Strom versorgt und verfügt über integrierte DisplayPort, USB-A, USB-C und 3,5mm Audio Eingangs-/Ausgangskabel. Dies gewährleistet Kompatibilität und Performance zwischen dem KVM-Switch, Bildschirmen und Peripheriegeräten - ohne die Notwendigkeit, die für diese Verbindungen erforderlichen Kabel auswählen und kaufen zu müssen.

Der 2-Port KVM-Switch ist kompatibel mit allen Betriebssystemen, einschließlich Windows, macOS, ChromeOS und Linux. Der KVM funktioniert mit allen Hardware-Plattformen, einschließlich Intel, AMD und Apple M1/M2. Der USB-C Host-Port funktioniert mit USB-C, USB4, Thunderbolt 3 und Thunderbolt 4 Laptops. Wenn der Desktop keinen 4-Positionen 3,5 mm Port hat, gewährleistet der beiliegende 3,5 mm Headset-Adapter Kompatibilität direkt aus der Box.

Der KVM-Switch bietet zwei Optionen zum Umschalten zwischen Hosts - eine Fernbedienungstaste oder Hotkey-Befehle, mit der herunterladbaren Software. Die Fernbedienungstaste hat ein 1,5m Kabel für eine optimale Platzierung. Unabhängiges Umschalten von Audio kann durch die Software erreicht werden, indem Tastaturkürzel (d.h. Hotkeys) genutzt werden, um ununterbrochenes Audio beim Umschalten zwischen Host-Geräten zu gewährleisten.

Entwickelt zur Verbesserung von Performance und Sicherheit, ist StarTech.com Connectivity Tools die einzige Software-Suite auf dem Markt, die mit einer breiten Palette von IT-Konnektivitätszubehör funktioniert. Die Software-Suite beinhaltet:

- Advanced Windows Layout Utility: Einrichten und speichern von benutzerdefinierten Fensterlayouts.

- MAC Address Pass-Through Utility: Verbessert die Netzwerksicherheit.
- USB Event Monitoring Utility: Verfolgen und protokollieren von angeschlossenen USB-Geräten.
- Wi-Fi Auto Switch Utility: Ermöglicht Benutzern den schnellen Zugriff auf schnellere Netzwerkgeschwindigkeiten über das kabelgebundene LAN.

Weitere Informationen und zum Herunterladen der StarTech.com Connectivity Tools Software, besuchen Sie bitte: [www.startech.com/connectivity-tools](http://www.startech.com/connectivity-tools)

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Ideal zum Teilen von Peripheriegeräten zwischen Heim und Büro
- Hervorragend geeignet für CAD/CAM-, Videobearbeitungs- und Content-Erstellungsanwendungen
- Umschalten von Bildschirm, Maus, Tastatur und Audio-Peripheriegeräten zwischen zwei Computern

## Merkmale

- 4K 60HZ HYBRID KVM SWITCH: Ermöglicht das Umschalten zwischen einem USB-A/DisplayPort Desktop und einem USB-C DP-Alt Mode-fähigen Notebook, um eine Tastatur, eine Maus, Audio Eingangs-/Ausgangsgeräte und einen einzelnen 4K 60Hz DP Monitor zu teilen
- EINSATZBEREIT: Kleiner Formfaktor, integrierte Kabel und kein externer Netzteil bieten schnelle Einrichtung; der busbetriebene KVM-Switch hat integrierte USB-A, DisplayPort und Audio Host-Kabel (1,8m) für PC1 und USB-C und Audio Host-Kabel (1,2m) für PC2
- KOMPATIBILITÄT: 2-Port KVM-Switch arbeitet mit jedem Betriebssystem inkl. Windows, macOS, Linux und ChromeOS; kompatibel mit allen Hardware Plattformen wie Intel, AMD und Apple M1/M2 Geräten (MacBook/Mac Mini); funktioniert mit USB-C, USB4, Thunderbolt 3/4

- SCHALTOPTIONEN: Druckknopf oder Hotkey-Befehle ermöglichen Umschalten zwischen Hosts; Fernbedienungsknopf mit 1,5 m Kabel für optimale Platzierung; Herunterladbare Software ermöglicht Audio von einem Computer hören, während Sie den anderen steuern
- UNSER VORTEIL: Connectivity Tools für IT-Profis und IT-Helpdesk Support-Teams mit USB-Ereignisüberwachung zur Protokollierung von USB-Geräteverbindungen mit Zeitstempeln und Windows-Layout zur Wiederherstellung von Fensterpositionen beim Host Switch

---

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Audio	Ja
KVM-Ports	2
PC-Schnittstelle	USB & USB-C
PC-Videotyp	DisplayPort
Mehrfach-Monitor	1
Einbaufähig	Nein
Mit Kabeln	Ja
Chipset-ID	SN8P2202SG
Reihenschaltung	Nein

---

Leistung

OSD- & Schnellastenunterstützung	Nein
Video Revision	DisplayPort 1.2
IP-Steuerung	Nein
Hot-Key Selection	Ja
Max. Datenübertragungsrate	480 Mbit/s (USB 2.0)
Unterstützte Auflösungen	4096x2160 @60Hz 3840x2160 @60Hz 5120x1440 @60Hz

3440x1440 @60Hz

2560x1440 @60Hz

2560x1080 @60Hz

1920x1200 @60Hz

1920x1080 @60Hz

Other resolutions may be supported

Breitbild unterstützt Ja

Audiospezifikationen DisplayPort - 2 Channel Audio

Analog Stereo - 2 Channel Audio

Automatische Überprüfung 10, 20, 30, 40, 50, and 60 seconds

Portauswahlunterstützung Drucktaste, Schnell Tasten und Software

Allgemeine Spezifikationen PC1 Kabellänge (USB-C/Audio): 1,2m/4ft

PC2 Kabellänge (USB-A/DisplayPort/Audio): 1,8m/6ft

MTBF 261.196 Stunden

---

#### Steckverbinder

Konsolen-Schnittstelle(n) 1 - DisplayPort

2 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)

2 - 3.5mm Stereo Female 3 pos

Hostanschlüsse 1 - USB-C (DP Alt-Mode)

2 - 3.5mm Stereo Male 4 pos

1 - DisplayPort

1 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)

---

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows 7, 8/8.1, 10, 11, 11 ARM macOS 10.12 - 10.15, 11, 12 ChromeOS
------------------------------	---

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	Die Kompatibilität des Betriebssystems bezieht sich nur auf die verfügbare KVM-Software. Der KVM kann ohne Software auf jeder Plattform verwendet werden
---------	--

Anzeiger

LED-Anzeiger	1 - Dauerhaft Grün: Ausgewählter PC ist angeschlossen  1 - Blinkend Grün: Der ausgewählte PC wird nicht entdeckt
--------------	--

Strom

Stromversorgung	Busgespeist
Eingangsspannung	5V DC

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Feuchtigkeit	0% ~ 90% RH (nicht kondensierend)

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	ABS
Produktlänge	3.7 in [9.5 cm]
Produktbreite	3.1 in [8.0 cm]
Produkthöhe	0.9 in [2.4 cm]
Produktgewicht	13.4 oz [380.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	9.9 in [25.2 cm]
Paketbreite	6.4 in [16.3 cm]
Pakethöhe	2.4 in [6.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	15.7 oz [444.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - KVM Switch
	1 - 3.5mm 4 Position auf 2x 3.5mm 3 Position Headset Adapter
	1 - Kurzanleitung

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.