

2-Port USB-C KVM-Switch, Ein 4K 60Hz HDMI Monitor, 100W Power Delivery  
Pass-Through für jeden Laptop/Tablet, USB Betrieben, USB Typ-C/USB4/Thunderbolt  
3/4 kompatibel, KVM Umschalter/Switcher

Produkt-ID: C2-H46-UC2-PD-KVM



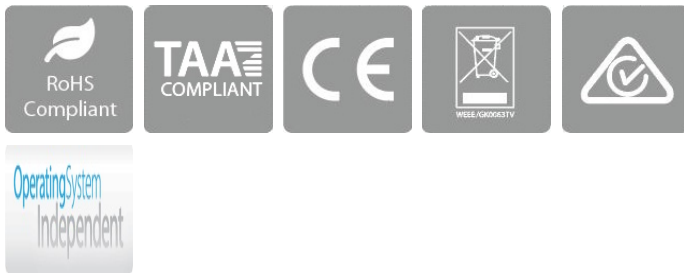
Mit diesem USB Typ-C KVM-Switch können Benutzer zwischen zwei USB-C Laptops umschalten und einen 4K 60Hz HDMI Monitor, Tastatur und Maus teilen, während sie gleichzeitig jeden Laptop laden.

Zwei 100W Power Delivery 3.0 Pass-Through Ports (10W reserviert) ermöglichen es dem KVM-Switch, jeden Laptop mit bis zu 90W zu laden, und zwar über seinen eigenen dedizierten USB-C Netzteiladapter. Die Zwei PD Pass-through Ports ermöglichen das Laden jedes Laptops, auch wenn dieser gerade nicht am ausgewählten Port angeschlossen ist.

Der 2-Port KVM-Switch funktioniert mit allen Betriebssystemen, einschließlich Windows, macOS, Linux und ChromeOS. Es ist mit allen Hardware Plattformen kompatibel, wie Intel, AMD und Apple M1 und M2 Geräten (z.B. MacBook Pro). Es funktioniert außerdem mit DP Alt Mode-fähigen USB-C, USB4, Thunderbolt 3 und Thunderbolt 4 Notebooks und Geräten.

Der KVM-Switch ist USB betrieben und verfügt über zwei 1 m USB-C Host-Kabel, die eine schnelle Einrichtung ermöglichen. Der kleine Formfaktor ist robust und verfügt über angebrachte Gummifüße, die den KVM-Switch während des Gebrauchs sicher an seinem Platz halten. Das optimale Port-Layout gewährleistet einen einfachen Zugang zu Maus, Tastatur und Host-Verbindungen, während der PD-Passthrough und der HDMI-Ausgang bequem aus dem Weg sind - sie befinden sich auf der anderen Seite des Geräts.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Ideal für das Teilen von Peripheriegeräten zwischen privaten und beruflichen Laptops in einem Heimbüro
- Umschalten von Bildschirm, Maus und Tastatur zwischen zwei Laptops, während diese geladen werden

## Merkmale

- ZWEI LAPTOPS LADEN: 100W Power Delivery Pass-Through ist über dedizierte USB-C Netzteile (nicht im Lieferumfang enthalten) möglich, mit 10W reserviert und bis zu 90W für jeden Laptop gleichzeitig über die beiden PD 3.0 Pass-Through Ports verfügbar
- 4K 60HZ USB-C KVM-SWITCH: Ermöglicht schnelles Umschalten einer Tastatur, Video und Maus mit einem USB-C Kabel, das an Laptop angeschlossen ist, der USB-C DP Alt Mode unterstützt; Es hat einen 4K 60Hz HDMI-Ausgang, 2 USB HID-Ports und Tastenschaltung
- KOMPATIBILITÄT: 2-Port KVM-Switch arbeitet mit jedem OS, einschließlich Windows, macOS, Linux und ChromeOS; Kompatibel mit allen Hardware Plattformen wie Intel, AMD und Apple M1/M2 Geräten (MacBook); Funktioniert mit USB-C, USB4, Thunderbolt 3/4 Laptops
- EINSATZBEREIT: Der kompakte KVM wird über den USB mit Strom versorgt und hat zwei 1m USB-C Host-Kabel; Das kleine Format ist robust und besitzt Gummifüße, die KVM beim Einsatz in Position halten; optimale Port-Anordnung; LED-Anzeigen für Port-/Ladezustand
- 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-C
PC-Videotyp	HDMI
Mehrfach-Monitor	1
Einbaufähig	Nein
Mit Kabeln	Ja
Industrienormen	HDMI 2.1 TMDS
Chipset-ID	VLI - VL103R
	VLI - VL171
	Parade - PS186
	VLI - VL817
Reihenschaltung	Nein

**Leistung**

OSD- & Schnelltastenunterstützung	Nein
IP-Steuerung	Nein
Hot-Key Selection	Nein
Max. Datenübertragungsrate	480 Mbit/s (USB 2.0)
Max. Digitalauflösungen	4096 x 2160 @ 60Hz
Unterstützte Auflösungen	5120 x 1440 @ 60Hz 4096 x 2160 @ 60Hz 3840 x 2160 @ 60Hz 3840 x 2160 @ 60Hz 3440 x 1440 @ 60Hz 2560 x 1440 @ 60Hz 2560 x 1080 @ 75Hz

1920 x 1200 @ 60Hz

1920 x 1080 @ 60Hz

Other lower resolutions may be supported

Breitbild unterstützt	Ja
Audiospezifikationen	HDMI - 7.1 Channel Audio
Automatische Überprüfung	Erlaubt es dem Benutzer Standard Kopfhörer zu verwenden.
Portauswahlunterstützung	Drucktaste
Allgemeine Spezifikationen	<p>Power Delivery Pass-through: 100W</p> <p>Maximale Ladeleistung des Geräts: 90 W</p>
MTBF	50.000 Stunden

#### Steckverbinder

Konsolen-Schnittstelle( n)	2 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)
	1 - HDMI
	2 - USB Typ-C (24-polig) Nur USB Power Delivery
Hostanschlüsse	2 - USB 3.2 Gen 2 USB Type-C (Power Delivery + Data, 24 Pin, 10 Gbps)

#### Software

Betriebssystemkompatibilität	Keine Treiber oder Software erforderlich
------------------------------	--

#### Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	<p>Host-Gerät muss USB-C DP Alt Mode unterstützen, damit die Videofunktionalität funktioniert</p> <p>Das Host-Gerät muss die Power Delivery unterstützen, um zu laden, wenn ein USB-C Netzteil an den Power Delivery Pass-Through Port angeschlossen ist</p>
---------	--

---

**Anzeiger**

LED-Anzeiger	2 - Stromversorgungs-LED: Dauerhaft blau = USB-C Netzteil angeschlossen
	2 - Host-Verbindungs-LED: Dauerhaft blau = Port ausgewählt

---

**Strom**

Stromversorgung	Bus Powered and Host USB-C Power Adapter
Stromverbrauch	10W

---

**Umgebungsbedingungen**

Betriebstemperatur	5°C to 55°C (41°F to 131°F)
Lagertemperatur	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
Feuchtigkeit	20% bis 80% Relative Luftfeuchtigkeit

---

**Physische Eigenschaften**

Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	ABS
Kabellänge	3ft (1m)
Produktlänge	5.5 in [14.0 cm]
Produktbreite	2.8 in [7.0 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.5 cm]
Produktgewicht	7.1 oz [200.0 g]

---

**Verpackungsinformationen**

Paketmenge	1
Paketlänge	4.8 in [12.2 cm]
Paketbreite	7.0 in [17.7 cm]
Pakethöhe	3.5 in [8.8 cm]

Versandgewicht  
(Verpackung) 15.3 oz [434.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - KVM Switch
	2 - USB-C Host Kabeln
	1 - Kurzanleitung

---

Garantieinformatio  
nen

Warranty	2 Jahre
----------	---------

---

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

