

KVM Switch USB-C a 2 porte, uscita DisplayPort 4K 60Hz, KVM compatto con cavi integrati USB Tipo-C/Audio da 1,2 m, alimentato via cavo - Commutazione remota con pulsante/Hotkey

ID prodotto: C2-D46-UC2-CBL-KVM



Questo switch KVM USB Type-C consente agli utenti di passare da un laptop USB-C all'altro, condividendo un monitor DisplayPort 4K 60Hz, una tastiera, un mouse e dispositivi di input/output audio.

Lo switch KVM è alimentato tramite cavo e dispone di cavi USB-C e di ingresso/uscita audio da 3,5 mm integrati. Ciò garantisce la compatibilità e le prestazioni tra lo switch KVM, il monitor e le periferiche, senza la necessità di selezionare e acquistare i cavi necessari per tali connessioni.

Lo switch KVM a 2 porte è compatibile con tutti i sistemi operativi, compresi Windows, macOS, ChromeOS e Linux. Il KVM funziona con tutte le piattaforme hardware, tra cui Intel, AMD e Apple M1/M2.

Lo switch KVM offre due opzioni per passare da un host all'altro: un pulsante a distanza o comandi a scelta rapida, utilizzando il software scaricabile. Il pulsante remoto integra un cavo di 1,5 m per un posizionamento ottimale nella configurazione. La commutazione audio indipendente può essere ottenuta tramite il software, utilizzando shortcut da tastiera (cioè i tasti di scelta rapida), garantendo un audio ininterrotto durante la commutazione tra dispositivi host.

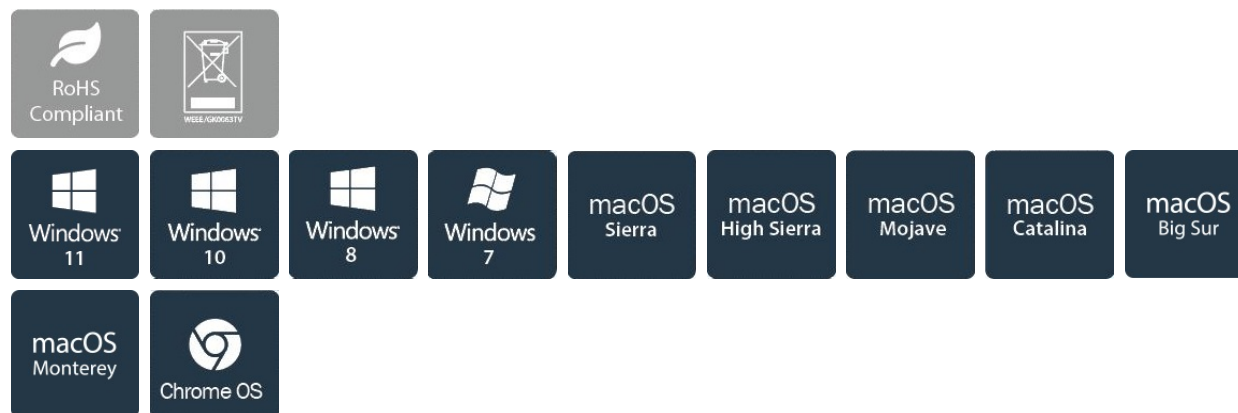
Sviluppata per migliorare le prestazioni e la sicurezza, StarTech.com Connectivity Tools è l'unica suite software sul mercato che funziona con un'ampia gamma di accessori di connettività IT. La suite software comprende:

- Advanced Windows Layout Utility: Configurazione e salvataggio di layout di finestra personalizzati.
- MAC Address Pass-Through Utility: Migliora la sicurezza della rete.
- USB Event Monitoring Utility: Traccia e registra i dispositivi USB collegati.

- Wi-Fi Auto Switch Utility: Consente agli utenti di accedere rapidamente a velocità di rete più elevate attraverso la LAN cablata.

Per ulteriori informazioni e per scaricare l'applicazione StarTech.com Connectivity Tools, visitare la pagina: [www.startech.com/connectivity-tools](http://www.startech.com/connectivity-tools)

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Ideale per condividere le periferiche tra le postazioni di casa e quelle dell'ufficio
- Ottimo per applicazioni come CAD/CAM, editing video e creazione di contenuti
- Consente la commutazione di display, mouse, tastiera e periferiche audio tra due laptop

## Caratteristiche

- SWITCH KVM USB-C 4K 60HZ: commutatore KVM per la commutazione tra due laptop USB tipo C con modalità DP Alt per condividere una tastiera, un mouse, dispositivi di ingresso/uscita audio e un singolo monitor DisplayPort 4K 60Hz
- PRONTO ALL'USO: i cavi integrati e l'assenza di alimentatore esterno consentono una rapida implementazione. Switch KVM USB-C compatto, alimentato tramite cavo, dotato di cavi host integrati da 1,2m per consentire una portata maggiore
- OPZIONI DI SWITCH: passaggio da un host all'altro tramite pulsante o comando di scelta rapida. Il pulsante è collegato a un cavo di 1,5m per un uso remoto flessibile. Il software scaricabile consente di ascoltare l'audio da un PC mentre si controlla l'altro
- COMPATIBILITÀ: switch KVM a 2 porte funziona con qualsiasi SO compresi Windows, macOS, Linux e ChromeOS - Compatibile con tutte le piattaforme hardware come Intel, AMD e dispositivi Apple M1/M2 (MacBook/Mac Mini)- Funziona con USB-C, USB4, Thunderbolt 3/4

- IL NOSTRO VANTAGGIO: strumenti di connettività inclusi per professionisti e team di assistenza IT con USB Event Monitoring per registrare le connessioni dei dispositivi USB e Windows Layout per ripristinare le posizioni delle finestre quando si cambia host

---

## Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Audio	Sì
Porte KVM	2
Interfaccia PC	USB-C
Tipo video PC	USB-C (DP Alt-Mode)
Multimonitor	1
Montaggio a rack	No
Cavi inclusi	Sì
Collegamento a margherita	No

---

## Prestazioni

Supporto OSD e tasti di scelta rapida	No
Video Revision	DisplayPort 1.2
Controllo IP	No
Hot-Key Selection	Sì
Risoluzioni supportate	3840x2160 60hz
	5120x1440 60hz
	3440x1440 60hz
	3440x1440 100hz
	2560x1440 60hz
	2560x1080 75hz
	1920x1200 60hz

1920x1080 60hz

Other resolutions and refresh rates may be supported

Specifiche audio	DisplayPort - 2 Channel Audio
	Analog Stereo - 2 Channel Audio
scansione automatica	10, 20, 30, 40, 50, and 60 seconds
Supporto selezione porte	Pulsante, tasti di scelta rapida e software
MTBF	230.568 Ore

#### Connettore/i

Interfacce console	1 - DisplayPort (20 pin)
	2 - USB 2.0 Tipo-A (4 pin, 480Mbps)
	2 - 3.5mm Stereo Female 3 pos
Connettori host	2 - USB-C (DP Alt-Mode)
	2 - 3.5mm Audio (4-Position, Speakers + Mic, CTIA)

#### Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows 7, 8/8.1, 10, 11, 11 ARM
	macOS 10.12 - 10.15, 11, 12
	ChromeOS

#### Note/requisiti speciali

Nota	La compatibilità del sistema operativo si riferisce solo al software KVM disponibile. Il KVM può essere utilizzato senza software su qualsiasi piattaforma
------	--

#### Indicatori

Indicatori LED	1 - Verde Fisso: Il PC selezionato è collegato
	1 - Verde Lampeggiante: Il PC selezionato non viene rilevato

#### Alimentazione

Fonte di Alimentazione Alimentazione tramite bus

#### Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura di conservazione	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Umidità	0% ~ 90% RH (senza condensa)

#### Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	ABS
Lunghezza del cavo	3.9 ft [1.2 m]
Lunghezza prodotto	3.3 in [8.3 cm]
Larghezza prodotto	3.8 in [9.7 cm]
Altezza prodotto	1.0 in [2.5 cm]
Peso prodotto	12.4 oz [350.0 g]

#### Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	9.4 in [23.8 cm]
Larghezza del Pacco	6.4 in [16.2 cm]
Altezza del Pacco	2.4 in [6.1 cm]
Peso spedizione (confezione)	11.9 oz [336.0 g]

#### Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Switch KVM
	1 - Guida di avvio rapido

Informazioni sulla  
garanzia

Warranty

2 Anni

---

\* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.