

KVM Switch HDMI a 2 porte per doppio monitor 4K 60Hz, KVM compatta con cavi USB-A/HDMI/Audio da 1,5 m, alimentazione via bus USB - Pulsante remoto/commutazione con tasti di scelta rapida

ID prodotto: C2-DH46-UA2-CBL-KVM



Questo switch KVM a doppio monitor consente agli utenti di passare da un desktop con interfaccia USB-A e HDMI ad un altro, condividendo due monitor HDMI 4K 60Hz, una tastiera, un mouse e dispositivi di ingresso/uscita audio.

Lo switch KVM è alimentato tramite bus e dispone di cavi integrati per doppia porta HDMI, USB-A e ingresso/uscita audio da 3,5 mm. Questo garantisce la compatibilità e le prestazioni tra lo switch KVM, i 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 remoto o comandi di scelta rapida, utilizzando il software scaricabile. Il pulsante remoto include un cavo di 1,5 m per un posizionamento ottimale nella postazione. La commutazione audio indipendente può essere ottenuta tramite il software, utilizzando comandi da tastiera (cioè tasti di scelta rapida), assicurando 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 delle finestre personalizzati.
- MAC Address Pass-Through Utility: Migliora la sicurezza della rete.

- USB Event Monitoring Utility: Traccia e regista 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

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Ideale per la condivisione delle periferiche tra le apparecchiature domestiche e quelle dell'ufficio in un ufficio domestico
- Ottimo per applicazioni come CAD/CAM, editing video e creazione di contenuti
- Comutazione di due display, mouse, tastiera e periferiche audio tra due computer desktop

Caratteristiche

- SWITCH KVM A DOPPIO MONITOR 4K 60HZ: consente di passare da un desktop con USB-A e HDMI ad un altro per condividere mouse, tastiera, audio e due monitor HDMI 4K 60Hz
- PRONTO ALL'USO: il design compatto, i cavi integrati e l'assenza di alimentazione esterna consentono una rapida installazione. Switch KVM alimentato a bus con cavi integrati da 1,5m per una maggiore portata e una minore sollecitazione su porte e connettori
- 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 controlla l'altro
- COMPATIBILITÀ: il commutatore HDMI a 2 porte con doppio monitor funziona con qualsiasi sistema

operativo, compresi Windows, macOS, Linux e ChromeOS, è inoltre compatibile con tutte le piattaforme hardware, come Intel e AMD

- **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
Tipo video PC	HDMI
Multimonitor	2
Montaggio a rack	No
Cavi inclusi	Sì
ID chipset	SN8P2202SG
Collegamento a margherita	No

Prestazioni

Supporto OSD e tasti di scelta rapida	No
Video Revision	HDMI 2.1 TMDS
Controllo IP	No
Hot-Key Selection	Sì
Massima velocità di trasferimento dati	480 Mbps (USB 2.0)
Risoluzioni supportate	4096x2160 @60Hz 3840x2160 @60Hz 3440x1440 @60Hz

2560x1440 @60Hz

2560x1080 @60Hz

1920x1200 @60Hz

1920x1080 @60Hz

Other resolutions may be supported

Widescreen supportato	Sì
Specifiche audio	Analog Stereo - 2 Channel Audio
	HDMI - 2 Channel Audio
scansione automatica	10, 20, 30, 40, 50, and 60 seconds
Supporto selezione porte	Push Button and Hotkeys/Software
MTBF	26.928 Ore

Connettore/i

Interfacce console	1 - 3.5mm Stereo Female 3 pos
	1 - 3.5mm Stereo Female 3 pos
	2 - USB 2.0 Tipo-A (4 pin, 480Mbps)
	2 - HDMI
Connettori host	2 - USB 2.0 Tipo-A (4 pin, 480Mbps)
	4 - 3.5mm Stereo Female 3 pos
	4 - HDMI

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	
<hr/>		
Indicatori		
	Indicatori LED	1 - Verde Fisso: Il PC selezionato è collegato 1 - Verde Lampeggiante: Il PC selezionato non viene rilevato 1 - LED Ambra: Sorgente audio selezionata
<hr/>		
Alimentazione		
	Fonte di Alimentazione	Alimentazione tramite bus
<hr/>		
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)
<hr/>		
Caratteristiche fisiche		
	Colore	Nero
	Tipo enclosure	ABS
	Lunghezza del cavo	4.9 ft [1.5 m]
	Lunghezza prodotto	3.3 in [8.3 cm]
	Larghezza prodotto	5.0 in [12.7 cm]
	Altezza prodotto	1.0 in [2.6 cm]
	Peso prodotto	1.3 lb [0.6 kg]
<hr/>		
Informazioni confezione		
	Quantità confezione	1
	Lunghezza Confezione	8.4 in [21.4 cm]
	Larghezza del Pacco	6.4 in [16.3 cm]

Altezza del Pacco 4.1 in [10.5 cm]

Peso spedizione
(confezione) 1.9 lb [0.9 kg]

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.

