

KVM Docking Station USB-C per due laptop, docking station DisplayPort a doppio monitor 4K 60 Hz, hub USB a 5 porte, GbE, Dock KVM con alimentazione a 90W/45W per due laptop, Windows/Mac

ID prodotto: 129UE-USBC-KVM-DOCK



Questa KVM Docking Station USB-C consente a due notebook di accedere alle periferiche della workstation, compresi i doppi monitor, passando da un computer portatile all'altro con la semplice pressione di un pulsante. Il software Hot-Key scaricabile (disponibile per Windows e macOS) consente agli utenti di passare da un computer all'altro utilizzando combinazioni di tasti da una tastiera.

La Dock KVM è certificata DisplayLink, per la compatibilità Plug and Play con Windows, ChromeOS e macOS, consente il funzionamento e la commutazione tra più computer con sistemi operativi diversi. La tecnologia DisplayLink supporta anche i doppi display estesi sui MacBook Apple serie M, che non sono in grado di gestire in modo nativo più di uno schermo esterno. La certificazione DisplayLink garantisce il supporto di risoluzioni fino a 4K 60Hz su entrambi i monitor esterni.

Il KVM Dock compatibile Power Delivery (PD) 3.0 ricarica entrambi i computer collegati tramite USB-C. La Dock eroga 90W di potenza al computer host attivo e 45W di potenza al secondo PC, garantendo la ricarica simultanea di entrambi i portatili.

Collegate due computer USB-C a questo dock per accedere a un'ampia combinazione di connettività, opzioni e funzioni. La dock è dotato di:

- 2 porte DisplayPort per l'uscita a 2 Monitor con supporto per risoluzioni fino a 4K 60Hz. <2 porte USB-A (USB 2.0 480Mbps) HID per dispositivi USB, come tastiera e mouse.
- 2 porte USB-A e 1x USB-C (USB 3.2 Gen 2 10Gbps) per il collegamento di periferiche USB ad alta velocità, come le unità di archiviazione SSD.
- 1 porta Gigabit Ethernet con WoL (Wake-on-LAN) per una connessione LAN (Local Area Network) cablata.

- 1 jack TRRS a 3 posizioni da 3,5 mm per l'uscita audio stereo.
- 1 jack microfono a 2 posizioni da 3,5 mm per ingresso audio mono.
- 2 K-Slots (normali/nano) per legare il Dock con un lucchetto a cavo di sicurezza (venduto separatamente).

La Dock è dotata di uno schema di montaggio che ne consente l'installazione se abbinato agli accessori StarTech.com (venduti separatamente). I nostri accessori consentono il montaggio utilizzando l'attacco VESA presente sul retro di un monitor o su qualsiasi superficie piana. I seguenti supporti sono compatibili con questo prodotto:

- SSPMSUDWM - Montaggio su superficie del dock
- SSPMSVESA - Dock con montaggio VESA

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 include:

Advanced Windows Layout Utility: Impostazione e salvataggio di layout di finestre personalizzati.

Mac Address Pass-Through Utility: Aumenta la sicurezza della rete..

Utilità di monitoraggio eventi USB: Traccia e regista i dispositivi USB collegati..

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

Per ulteriori informazioni e per scaricare l'applicazione StarTech.com Connectivity Tools, visitare il sito: www.StarTech.com/Connectivity-Tools

Nota: Il software StarTechLink non è compatibile con Linux, tuttavia, la funzionalità KVM hardware di base è supportata. Gli utenti Linux non avranno accesso alle seguenti funzionalità software:

- Impostare la posizione dello schermo del portatile per il cursore del mouse/lo scorrimento dei bordi della tastiera.
- Switch UFP (Upstream Facing Port).
- Funzionalità Ctrl-Alt-Del.
- Cambio del tasto di scelta rapida per la commutazione.
- KM Master per il cursore del mouse/lo scorrimento dei bordi della tastiera.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Gli sviluppatori di software e i tecnici IT possono accedere a due diversi computer/piattaforme per i loro test.
- La funzione Power Delivery carica contemporaneamente due computer separati, con 90 W di potenza per il computer in uso e 45 W di potenza per il secondo computer

Caratteristiche

- KVM DOCK PER DOPPIO LAPTOP: connetti al dock e commuta tra due laptop sulla tua postazione di lavoro utilizzando il pulsante a levetta posto sulla parte anteriore della dock station - Condividi due monitor 4K 60Hz, tastiera, mouse e altre periferiche USB
- RICARICA CONTEMPORANEA DI DUE LAPTOP: la KVM docking station USB-C carica entrambi i laptop collegati tramite USB-C (PD 3.0) - L'alimentatore da 180W incluso fornisce automaticamente 90W di alimentazione al laptop attivo e 45W a quello in standby
- COMPATIBILITÀ: Dock KVM Dual-Host compatibile Windows, macOS, ChromeOS, Linux; Funziona con Intel, AMD e Apple Serie M, consente l'uso di 2 display esterni anche su notebook che ne supportano solo uno; L'installazione del driver è necessaria su Win/macOS
- CONNETTIVITÀ: il dock dispone di una molteplicità di porte: 2x USB 2.0 Tipo A HID, 2x USB-A (10Gbps), USB-C (10Gbps), 2x DisplayPort, 2x porte host USB-C, Gigabit Ethernet, audio stereo da 3,5 mm, microfono da 3,5 mm, 2x K-slot (standard/nano)
- VANTAGGI: Strumenti di connettività inclusi per professionisti IT e team di assistenza IT: Network MAC Address Pass-Through per la sicurezza della rete, WiFi Auto Switching per migliorare le prestazioni della rete, USB Event Monitoring e Windows Layout

Hardware

Norme di garanzia	3 Years
Supporto di 4K	Sì
Porta(e) di ricarica rapida	No

Display supportati	2
Interfaccia	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
Tipo bus	USB-C
Compatible Lock Slot	Kensington Standard Slot (K-Slot) Kensington Nano Slot
Standard del settore	DisplayPort 1.4 USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) USB 2.0 (480Mbps)
	Specifica USB Power Delivery Rev. 3.0
	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
ID chipset	DisplayLink - DL6950 Genesys Logic - GL3590 Genesys Logic - GL9510 Parade - PS186 Realtek - RTL8211F

Prestazioni

Wake On Lan	Sì
Massima velocità di trasferimento dati	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
Risoluzioni digitali massime	2x DisplayPort - 4096 x 2160p (4K) 60Hz
Tipo e velocità	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Supporto UASP	Sì
Reti compatibili	10/100/1000 Mbps
PXE	No
Supporto modalità Full	Sì

Duplex

Specifiche generali	Porte KVM: 2
	Montabile a rack: No
	On-Screen Display: No
	Controllo IP: No
	Supporto per la selezione delle porte: Pulsante e tasti di scelta rapida
MTBF	42.209 Ore

Connettore/i

Porte esterne	2 - USB 2.0 Tipo-A (4 pin, 480Mbps) 2 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 2, 10Gbps) 1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps) 1 - Mini-jack da 3,5 mm (3 posizioni) 1 - 3.5 mm Mini-Jack (2 Position) 2 - DisplayPort (20 pin) 1 - RJ-45
Connettori host	2 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)

Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM macOS 10.11, 11 ARM, 10, 10 ARM.12, 10.14, 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0 Android™ Ubuntu 18.04, 20.04, 22.04 ChromeOS™
-------------------------------------	---

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	Fino a due dispositivi host con porte USB-C disponibili (per supportare la ricarica dei laptop, la porta USB-C del dispositivo host deve supportare USB Power Delivery)
Nota	USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) è noto anche come USB 3.1 Gen 2 (10Gbps), USB 3.1

Indicatori

Indicatori LED	1 - LED di alimentazione (bianco): Si illumina quando il dock è collegato a una fonte di alimentazione ed è acceso 1 - Porta LAN - LED di stato della rete (verde): Si illumina per indicare che il collegamento Ethernet è attivo 1 - Porta LAN - LED di attività di rete (ambra): Lampeggia per indicare il traffico di rete
----------------	--

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
Power Delivery	90W (to the active host computer) / 45W (to the second computer)
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	2.4 A
Tensione di uscita	20V DC
Corrente di uscita	9 A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	CP (OD:7.4/ID:5.1/CPD:0.6)
Consumo energetico	180

Ambientale

Temperatura d'esercizio	-10°C to 45°C (14°F to 113°F)
Temperatura di conservazione	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Umidità	0~90% RH (senza condensa)

Caratteristiche fisiche

Colore	Grigio Siderale
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza prodotto	8.8 in [22.4 cm]

Larghezza prodotto	3.5 in [9.0 cm]
Altezza prodotto	1.6 in [4.0 cm]
Peso prodotto	14.2 oz [402.0 g]

Informazioni
confezione

Lunghezza Confezione	11.2 in [28.5 cm]
Package Width	6.3 in [16.0 cm]
Package Height	3.5 in [9.0 cm]
Peso spedizione (confezione)	4.0 lb [1.8 kg]

Contenuto della
confezione

Incluso nella confezione	1 - Docking Station USB-C 2 - Cavi host USB-C da 1 m 1 - Adattatore di alimentazione universale con cavo CC da 1,6 m integrato 2 - Cavi di alimentazione da 1,8 m (EU, UK) 1 - Guida di avvio rapido
-----------------------------	---

Informazioni sulla
garanzia

Warranty	3 Anni
----------	--------

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

