

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



Collega due computer portatili alla docking station per accedere alle periferiche della tua postazione di lavoro, compresi i doppi monitor, e passa da un portatile all'altro schiacciando semplicemente un pulsante. Il software Hot-Key scaricabile (disponibile per Windows e macOS) consente agli utenti di passare da un computer all'altro utilizzando le combinazioni di tasti della tastiera.

Il dock è certificato DisplayLink per la compatibilità Plug and Display con Windows, ChromeOS e macOS. Il dock KVM consente di utilizzare sistemi operativi diversi sui dispositivi host collegati permettendo di operare e passare, ad esempio, da un laptop Windows a uno Mac. La tecnologia DisplayLink supporta anche il doppio schermo esteso sui MacBook M1/M2 di Apple, che non sono in grado di gestire nativamente più di un display esterno. La certificazione DisplayLink garantisce una facile connettività alla docking station e una configurazione multi-display con supporto di risoluzioni fino a 4K 60Hz su entrambi i display esterni.

Il Dock KVM supporta Power Delivery (PD) 3.0 e ricarica entrambi i computer collegati tramite USB-C. Il Dock fornisce 90W di potenza al computer host attivo e 45W di potenza al secondo PC, assicurando che entrambi i portatili si ricarichino contemporaneamente.

Collega due computer USB-C a questa docking station per accedere a un'ampia gamma di connettività, opzioni e funzioni. La docking station presenta le seguenti caratteristiche:

- 2x porte DisplayPort per doppia uscita video con supporto per risoluzioni fino a 4K 60Hz.
- 2x porte USB-A (USB 2.0 480Mbps) HID per dispositivi USB come tastiera e mouse.
- 2x 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.

- 1x porta Gigabit Ethernet con WoL (Wake-on-LAN) per una connessione di rete locale (LAN) cablata.
- 1x jack TRRS a 3 posizioni da 3,5 mm per l'uscita audio stereo.
- 1x jack microfono a 2 posizioni da 3,5 mm per ingresso audio mono.
- 2x K-Slot (normale/nano) per fissare il dock con un cavo di sicurezza (venduto separatamente) per la massima protezione.

Il dock è dotato di uno schema di montaggio che consente di installarlo se abbinato agli accessori di montaggio StarTech.com (venduti separatamente). I nostri accessori di montaggio consentono il montaggio su VESA sul retro di un monitor o su qualsiasi superficie piana. I seguenti supporti sono compatibili con questo prodotto:

- SSPMSUDWM - Supporto per Docking Station
- SSPMSVESA - Supporto per Docking Station con attacco 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 comprende:

Advanced Windows Layout Utility: Impostazione e salvataggio di layout di finestre 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 tramite LAN cablate.

Per maggiori informazioni e per scaricare l'applicazione Strumenti di connettività di StarTech.com, visiti il sito: www.StarTech.com/Connectivity-Tools

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:** il Dock KVM certificato DisplayLink supporta i doppi display sui MacBook M1/M2/M3 Pro/Max. Funziona con sistemi operativi misti (combina Windows, MacOS o Chrome OS), con laptop USB-C, Thunderbolt 4/3 e USB-A (cavo da USB-C a A non incluso)
- **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

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

Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 10, 11 <br / > macOS 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0 <br / > Ubuntu 18.04, 20.04, 22.04 <br / > 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	<p>1 - LED di alimentazione (bianco): Si illumina quando il dock è collegato a una fonte di alimentazione ed è acceso</p> <p>1 - Porta LAN - LED di stato della rete (verde): Si illumina per indicare che il collegamento Ethernet è attivo</p> <p>1 - Porta LAN - LED di attività di rete (ambra): Lampeggia per indicare il traffico di rete</p>
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	Nero
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

Package Length	11.2 in [28.5 cm]
Package Width	6.3 in [16.0 cm]
Package Height	3.5 in [9.0 cm]
Peso spedizione	4.0 lb [1.8 kg]

(confezione)

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

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