

Adattatore Multiporta USB-C - Docking Station USB Type-C 2x HDMI 2.0b 4K 60Hz, Hub USB a 2 Porte 10Gbps, Dock Station con PD 100W Passt-through, GbE, SD, Cavo da 55cm - Mini dock per PC Portatile Win/Mac

ID prodotto: 102B-USBC-MULTIPOINT



Questa Mini Docking Station USB-C supporta fino a due uscite video HDMI 2.0 4K 60Hz, trasformando un Dell XPS, MacBook o altri notebook o tablet USB Type-C in una potente workstation ovunque ti trovi. L'adattatore Multiporta USB Type-C dispone di 2 uscite video HDMI, un hub USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) con 2 porte (1 USB-A con ricarica B.C 1.2 e 1 USB-C), un lettore di schede SD e porta Ethernet Gigabit. La dock si collega alla porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 del computer host. È possibile ricaricare il computer portatile host e le periferiche USB connesse, collegando l'alimentatore del computer portatile alla porta USB Power Delivery (PD) 3.0 dedicata. Questa dock portatile è dotata di un cavo host extra-lungo da 55 cm, per una portata maggiore e flessibilità di installazione.

Questa Dock Station è certificata DisplayLink e supporta la risoluzione video 4K 60Hz ad alte prestazioni su due monitor grazie al controller DisplayLink DL-6950 integrato. Le prestazioni multi-monitor rendono questa mini dock portatile ideale per applicazioni ad alta risoluzione come video editing e la progettazione grafica, supporta formati video ultrawide 21:9 e risoluzioni più basse come 1920x1200/1080p.

L'Hub da USB-C a USB 3.2 Gen 2 è dotata di due porte USB downstream da 10 Gbps, di cui 1 porta dati USB-C per il collegamento delle periferiche USB-C e 1 porta dati USB-A BC 1.2 da 7,5W per il collegamento e la ricarica delle periferiche USB-A.

Questa dock per computer portatile è una soluzione versatile da utilizzare in ufficio, a casa, in hotel o in sala riunioni ed è abbastanza compatta da poter essere trasportata in borsa o nello zaino per l'uso in mobilità. Questo piccolo adattatore USB-C può funzionare con la sola alimentazione da bus o utilizzare la porta USB-C Power Delivery dedicata per collegare un alimentatore USB-C (non incluso nell'adattatore multiporta) per la ricarica del laptop.

Accedete facilmente ai contenuti multimediali. L'adattatore Multiporta consente l'accesso diretto alle schede di memoria SD, SDHC e SDXC.

Grazie al supporto USB Power Delivery 3.0 pass-through (fino a 82W per la ricarica), l'adattatore multi-porta USB Type-C consente di alimentare e ricaricare il computer portatile quando è collegato a una fonte di alimentazione USB-C. Il PD 3.0 è dotato di Fast Role Swap (FRS) per evitare l'interruzione dei dati USB quando si cambia fonte di alimentazione (ad esempio dall'adattatore di alimentazione USB-C all'alimentazione via bus). Questo consente di ricaricare il dispositivo host collegato, così come qualsiasi dispositivo connesso alla porta di ricarica USB-A BC 1.2.

La porta Gigabit Ethernet garantisce un accesso affidabile alla rete cablata, con supporto per l'avvio PXE e WoL.

Sviluppata per migliorare le prestazioni e la sicurezza, 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 Window Layout Utility: Per impostare e salvare layout di finestre personalizzati.

MAC Address Pass-Through Utility: Migliora la sicurezza della rete.

USB Event Monitoring Utility: Consente di tracciare i dispositivi USB collegati.

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

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

Questo prodotto è supportato per 3 anni, compresa l'assistenza tecnica multilingue gratuita a vita 24/5.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Implementazione IT nell'Home Office, ideale per gli spostamenti casa-ufficio

- Consente di ricaricare Tablets e Smartphone dalla porta USB-A BC 1.2

Caratteristiche

- **ADATTATORE MULTIPORTA 7-IN-1:** Docking Station USB-C Compatta con Doppia Uscita Video HDMI 2.0 4K 60Hz - Hub a 2 Porte USB 3.2 Gen2 10Gbps con 1x USB-A Dati + Ricarica Veloce BC 1.2/7.5W e 1x USB-C Dati - Lettore scheda SD 4.0 (fino a 160MB/s , GbE, PD 100W)
- **COMPATIBILITÀ UNIVERSALE:** compatibile con Windows, macOS, ChromeOS e Ubuntu, consente di estendere il doppio display sui laptop USB-C e Thunderbolt 3 e 4, compresi i MacBook Apple M1 / M2 che non sono in grado di gestire più di un display esterno
- **DOPPIO VIDEO 4K 60Hz CERTIFICATO DISPLAYLINK:** questo dock portatile da viaggio supporta doppio video HDMI 2.0 ad alte prestazioni con risoluzioni fino a 4K 60Hz tramite il controller DisplayLink integrato (DL-6950)
- **PRESTAZIONI AFFIDABILI:** alimentazione da bus USB o alimentatore USB-C esterno, 100W Power Delivery 3.0 pass-through con 18W riservati all'adattatore per evitare lo sfarfallio dei video, le disconnessioni - Fino a 82W per la ricarica dei laptop
- **IMPOSTAZIONE FACILE:** Cavo da 55 cm per una portata maggiore - Clip per la gestione dei cavi - Mini replicatore di porte - App Connectivity Tool con MAC Address Changer, USB Event Monitoring, layout di Windows e commutazione automatica Wi-Fi

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 Gbit/s
Tipo bus	USB-C
Standard del settore	HDMI 2.0
	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
	Specifica USB Power Delivery Rev. 3.0
ID chipset	VIA - VL103R-Q4
	VIA - VL822-Q8

ASMedia - ASM1541

Genesys Logic - GL3232S

Realtek - RTL8211F

DisplayLink - DL-6950

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	10 Gbps
Risoluzioni digitali massime	Doppio 4K (4096x2160) 60Hz
Tipo e velocità	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Supporto UASP	Sì
Reti compatibili	10/100/1000 Mbps
PXE	Sì
Supporto modalità Full Duplex	Sì
Specifiche generali	Ricarica Massima per Laptop: 82W
MTBF	184.713 Ore

Connettore/i

Porte esterne	2 - HDMI (19 pin)
	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)
	1 - USB 3.2 Type-A (9 Pin, Gen 2, 10Gbps, 7.5W Power)
	1 - Slot SD/MMC
	1 - RJ-45
	1 - Solo USB Power Delivery USB Tipo-C (24 pin)
Connettori host	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)

Software

Compatibilità con sistemi operativi Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 macOS 10.11 a 10.12, 10.14 a 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 Android™ Linux®Ubuntu 18.04, 20.04 ChromeOS™

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi Un Notebook con una porta USB-C disponibile (per garantire la piena funzionalità dell'adattatore, la porta USB-C host deve supportare USB Power Delivery).

Opzionale: Adattatore di alimentazione USB-C (ad esempio, adattatore di alimentazione USB-C di un laptop).

Nota Non tutte le porte USB-C supportano le funzionalità complete dello standard USB Type-C. Verificare che la porta USB-C del computer host supporti le tecnologie USB Power Delivery.

L'adattatore può collegarsi alla porta USB-C di un laptop host che non supporta USB Power Delivery. Tuttavia, in questa configurazione, se un adattatore di alimentazione è collegato all'adattatore multifunzione, non passerà l'alimentazione al computer portatile host.

Per ottenere una risoluzione di 3840 x 2160p è necessario un monitor 4K (conosciuto anche come 4K x 2K)

USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) è conosciuto anche come USB 3.1 Gen 2 (10Gbps).

Il computer laptop in uso potrebbe essere soggetto a requisiti specifici per la ricarica. Ad esempio, se richiede esattamente 60 W di potenza e un adattatore ne consuma una parte, il computer laptop potrebbe non riconoscere la potenza come sufficiente. Per ulteriori informazioni sulla tecnologia Power Delivery, rivolgersi al produttore dell'hardware.

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Alimentato via bus e Adattatore di Alimentazione Host USB-C
Power Delivery	100W
Consumo energetico	18W

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 35°C (32°F to 95°F)
-------------------------	----------------------------

Temperatura di conservazione -25°C to 65°C (-13°F to 149°F)

Umidità 0~95% di umidità relativa (senza condensa)

Caratteristiche fisiche

Colore	Grigio Siderale
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza cavo	21.7 in [55 cm]
Lunghezza prodotto	4.7 in [12.0 cm]
Larghezza prodotto	4.7 in [12.0 cm]
Altezza prodotto	1.0 in [2.5 cm]
Peso prodotto	8.8 oz [250.0 g]

Informazioni confezione

Package Length	5.5 in [14.0 cm]
Package Width	6.7 in [17.0 cm]
Package Height	1.8 in [4.5 cm]
Peso spedizione (confezione)	11.2 oz [318.0 g]

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