

Docking Station USB C, doppia porta HDMI 4K 60Hz compatibile con MacBook Pro (M1/M2/M3/M4) e Windows, hub USB-A/USB-C 10 Gbps, 100W PD, GbE, SD, cavo 56cm

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 docking station USB C Ethernet è dotata di una 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.

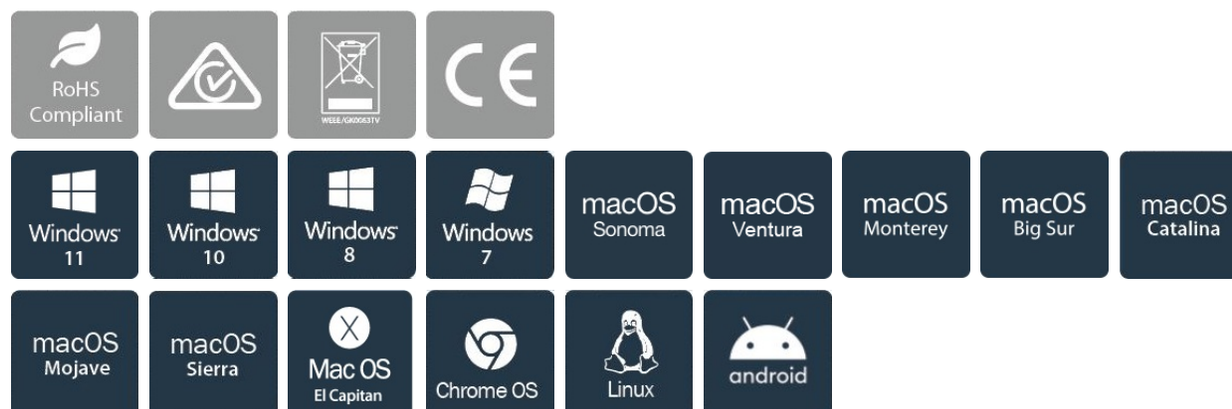
MAC Address Pass-Through Utility: Migliora la sicurezza della rete.

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](http://www.startech.com/connectivity-tools)

## 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

- **MINI DOCK COMPLETO:** Docking Station USB-C a 2 display HDMI 2.0 4K 60Hz - Hub USB a 2 Porte 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, Alimentato via Bus
- **DUAL DISPLAY SU MACBOOK AIR:** abilita il doppio monitor esteso su un MacBook Air / Pro (Apple M1/M2/M3) che non supporta nativamente più di un display esterno; compatibile con i portatili USB-C, USB4 e Thunderbolt che supportano fino a due monitor 4K 60Hz
- **FUNZIONA CON QUALSIASI PORTATILE:** Semplifica l'implementazione con una docking station certificata USB-IF, VESA e DisplayLink che offre prestazioni ottimali e compatibilità universale con qualsiasi laptop (Windows, macOS e Ubuntu) o Chromebook (ChromeOS)
- **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
- **VANTAGGI PER I PROFESSIONISTI IT:** Strumenti di connettività inclusi per i professionisti dell'IT e dell'help-desk con Network MAC Address Pass-Through, Commutazione automatica WiFi per migliorare le prestazioni della rete e Monitoraggio degli eventi USB

---

#### 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

Wake On Lan	Sì
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, 11 ARM >macOS 10.11 to 10.12, 10.14 to 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0,
-------------------------------------	--

15.0  
>Android™  
<br / >Linux® Ubuntu 18.04,  
20.04  
>ChromeOS™

---

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	<p>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).</p> <p>Opzionale: Adattatore di alimentazione USB-C (ad esempio, adattatore di alimentazione USB-C di un laptop).</p>
Nota	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Per ottenere una risoluzione di 3840 x 2160p è necessario un monitor 4K (conosciuto anche come 4K x 2K)</p> <p>USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) è conosciuto anche come USB 3.1 Gen 2 (10Gbps).</p> <p>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.</p>

---

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Alimentato via bus e Adattatore di Alimentazione Host USB-C
Power Delivery	100W
Tensione di uscita	5 DC
Consumo energetico	18W

---

Ambientale

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

d'esercizio	
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 del 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

Lunghezza Confezione	6.7 in [17.1 cm]
Larghezza del Pacco	5.4 in [13.8 cm]
Altezza del Pacco	1.8 in [4.6 cm]
Peso spedizione (confezione)	11.2 oz [316.0 g]

---

Informazioni sulla garanzia

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

---

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