

Adattatore USB C Multiporta, Video HDMI 4K 60Hz, Hub USB 3.2 a 3 porte USB-A 5Gbps , 100W Power Delivery Pass-Through, GbE, Cavo integrato da 30cm, Docking Station per laptop /Mini Dock da viaggio

ID prodotto: 127B-USBC-MULTIPOINT



Questo adattatore multiporta USB-C™ con modalità DP 1.4 Alt supporta 4K 60Hz HDMI® (HDR) e trasforma MacBook, Dell XPS o altri laptop o tablet USB-C in una workstation, ovunque ci si trovi. L'adattatore multiporta USB Type-C™ è dotato di un'uscita video 4K HDMI, tre porte USB 3.2 Gen 1 Type-A (5 Gbps) e una porta Gigabit Ethernet, il tutto tramite un'unica connessione alla porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3 o 4™ del laptop. Inoltre, offre ricarica avanzata e flessibilità attraverso una porta USB-C Power Delivery 3.0 e dati condivisa; quando non è collegata una fonte di alimentazione questa porta può essere utilizzata per collegare periferiche a velocità di trasferimento dati USB 2.0 (480Mbps). L'adattatore multiporta è dotato di un cavo host lungo 30 cm, per una portata estesa e per offrire una maggiore flessibilità di configurazione.

La docking station portatile consente di collegare un monitor HDMI 4K 60Hz (4096 x 2160p) o un monitor ultrawide al laptop, per creare una potente workstation.

L'hub da USB-C a USB 3.2 Gen 1 dispone di tre porte USB-A (5 Gbps) per il collegamento dei dispositivi USB.

Una versatile soluzione dock per l'uso sulla scrivania dell'ufficio, nell'home office, in hotel o nella sala riunioni, è abbastanza portatile da poter essere trasportata nella borsa o nello zaino per l'uso in mobilità. Questo leggero adattatore USB-C può essere alimentato tramite bus. In alternativa, è possibile collegare l'adattatore di alimentazione USB-C del laptop per caricare il laptop e le periferiche USB.

Con il supporto per USB Power Delivery 3.0 pass-through (fino a 100 W), l'adattatore multiporta USB Type-C consente di alimentare e caricare il laptop, se collegato a una fonte di alimentazione USB-C. PD 3.0 è dotato di Fast Role Swap (FRS) per prevenire l'interruzione dei dati USB quando si cambia fonte di alimentazione (da adattatore di alimentazione USB-C ad alimentazione via bus).

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

Sviluppato per migliorare le prestazioni e la sicurezza, StarTech.com Connectivity Tools è l'unica suite software sul mercato in grado di funzionare con un'ampia gamma di accessori di connettività IT. La suite software comprende:

Utility avanzata di layout finestre: per impostare e salvare layout di finestre personalizzati.

Utility pass-through indirizzo MAC: per migliorare la sicurezza della rete.

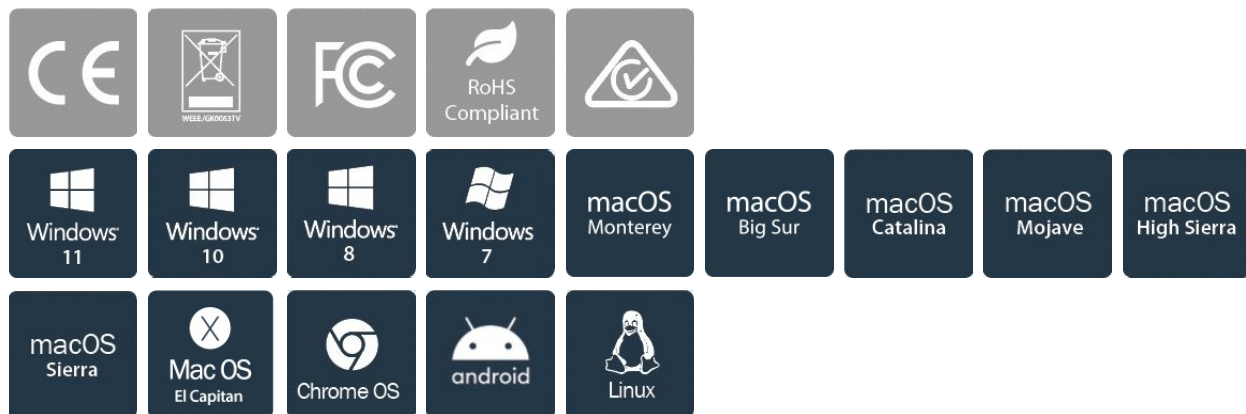
Utility di monitoraggio degli eventi USB: per tracciare e registrare i dispositivi USB collegati.

Utility di commutazione automatica Wi-Fi: 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](http://www.startech.com/connectivity-tools)

Il 127B-USBC-MULTIPOINT è supportato da StarTech.com di 3 anni incluso il supporto tecnico gratuito a vita.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Ufficio domestico/impiego informatico, ideale per gli spostamenti tra la casa e l'ufficio

## Caratteristiche

- HUB USB-C 6-IN-1: Questo adattatore multiporta USB C è dotato di HDMI 4K 60Hz (HDR10), 3x USB-A 3.2/3.1 Gen 1 (5 Gbps), Gigabit Ethernet, alimentazione USB-C condivisa/dati USB 2.0 con pass-through di alimentazione USB da 100 W

- VIDEO HDMI 4K 60HZ CON DP 1.4 ALT-MODE: Adattatore USB-C assicura video non compresso HDMI 4K 60Hz (HDR); ideale per presentazioni, immagini di alta qualità per l'uso in ufficio, sala riunioni e casa; 4K 30Hz con dispositivi host DP 1.2 Alt-Mode
- CAVO EXTRALUNGO: Cavo integrato da 30 cm per una maggiore portata per ridurre la tensione su porta/connettore su dispositivi 2 in 1 come Surface Pro 7/8, iPad Pro, HP Elite x2/laptop su supporti rialzati; Ideale per gli spostamenti casa/ufficio
- PRESTAZIONI AFFIDABILI: alimentato tramite bus USB- C o adattatore esterno; pass-through Power Delivery 3.0 a 100 W, di cui 15 W riservati all'adattatore per evitare problemi come sfarfallio video, interruzioni etc; fino a 85 W per la ricarica di un laptop
- COMPATIBILITÀ: La mini docking station è compatibile con laptop USB-C, Ultrabook e Chromebook e laptop Thunderbolt 3/4 di HP, Dell, Lenovo; MacBook (processori Intel e M1 Pro/Max) e Surface; funziona con Windows, macOS, iPadOS, Android, Linux e Chrome OS
- APPLICAZIONE CONNECTIVITY TOOLS: Fornita con l'adattatore per docking station USB Type C portatile all-in-one, questa applicazione migliora le prestazioni e la sicurezza; dotata di utilità di monitoraggio eventi USB e layout di Windows

---

#### Hardware

Norme di garanzia	3 Years
Supporto di 4K	Sì
Porta(e) di ricarica rapida	No
Display supportati	1
Interfaccia	USB 3.2 Gen 1
Tipo bus	USB-C
Standard del settore	HDMI 2.0
	HDR10
	DisplayPort 1.4
	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
	Specifica USB Power Delivery Rev. 3.0
	IEEE 802.3
	IEEE 802.3u

	IEEE 802.3ab
ID chipset	VIA - VL102
	VIA - VL817
	Realtek - RTL8153
	Realtek - RTD2172A
	Terminus Tech - FE1.1S

---

#### Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps
Risoluzioni digitali massime	<u>DisplayPort 1.2</u> Aspect Ratio 16:9 4096x2160 30Hz Aspect Ratio 21:9 3440x1440 30Hz
	<u>DisplayPort 1.2</u> Aspect Ratio 16:9: 4096x2160 30Hz Aspect Ratio 21:9: 3440x1440 30Hz
Tipo e velocità	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
Supporto UASP	Sì
Reti compatibili	10/100/1000 Mbps
PXE	Sì
Supporto modalità Full Duplex	Sì

---

#### Connettore/i

Porte esterne	1 - HDMI (19 pin)
	3 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)
	1 - RJ-45
	1 - USB Type-C (Power Delivery + Data, 24 Pin, 480Mbps)

Connettori host	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 1, 5 Gbps)
<hr/>	
Software	
Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 macOS 10.11 a 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 iPadOS  Android®; Linux®; 3.5.x e versioni successive. Solo Versioni LTS Chrome OS™
<hr/>	
Note/requisiti speciali	
Requisiti di sistema e cavi	Un dispositivo host con una porta USB-C disponibile (per garantire la piena funzionalità dell'adattatore, la porta USB-C del dispositivo host deve supportare USB Power Delivery 2.0 e la modalità DP Alt).  Opzionale: Adattatore di alimentazione USB-C (ad esempio, adattatore di alimentazione USB-C di un laptop).
Nota	Non tutte le porte USB-C supportano la piena funzionalità dello standard USB Type-C. Verificare che la porta USB-C del dispositivo host supporti USB Power Delivery e la modalità DP Alt Mode  L'adattatore può connettersi alla porta USB-C di un laptop host che non supporta USB Power Delivery. In questa configurazione, l'alimentazione pass-through non sarà disponibile.  Per ottenere una risoluzione di 4096 x 2160p/3840 x 2160p è necessario un display con capacità 4K.  Per ottenere una risoluzione 3840K x 2160p è richiesto un computer 4K (detto anche 4K x 2K).  USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) è noto anche come USB 3.1 Gen 1 (5 Gbps) e USB 3.0 (5 Gbps).  Il laptop in uso potrebbe avere requisiti di ricarica specifici. Ad esempio, se il laptop richiede esattamente 60 W di alimentazione e un adattatore consuma parte dei 60 W, il laptop potrebbe non riconoscere che sta ricevendo sufficiente energia. Per ulteriori informazioni sull'alimentazione, consultare il produttore dell'hardware.
<hr/>	
Indicatori	
Indicatori LED	1 - LED di connessione di rete (verde) - Una luce fissa indica una connessione di rete attiva

1 - LED attività di rete (giallo) - Una luce lampeggiante indica il trasferimento di dati di rete

---

#### Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Alimentato via bus e Adattatore di Alimentazione Host USB-C
Power Delivery	100W
Consumo energetico	15W

---

#### Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Temperatura di conservazione	-10°C to 70°C (14°F to 185°F)
Umidità	5~90% RH (non-condensante)

---

#### Caratteristiche fisiche

Colore	Grigio Siderale
Tipo enclosure	Alluminio
Lunghezza prodotto	2.0 in [5.0 cm]
Larghezza prodotto	16.8 in [42.7 cm]
Altezza prodotto	0.5 in [1.2 cm]
Peso prodotto	2.5 oz [70.0 g]

---

#### Informazioni confezione

Package Length	5.6 in [14.2 cm]
Package Width	6.7 in [17.0 cm]
Package Height	1.2 in [3.0 cm]
Peso spedizione (confezione)	4.6 oz [130.0 g]

---

#### Contenuto della

confezione

Incluso nella  
confezione

1 - Adattatore Multiporta USB-C

1 - Guida di avvio rapido

---

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