

Adattatore Multiporta USB-C - Docking Station USB Type C HDMI 4K 60Hz - Hub a 2 Porte USB 3.0 5 Gbps - PD 100W Pass-Trough - GbE - USB Tipo C Mini Dock, Windows/macOS/ChromeOS

ID prodotto: 103B-USBC-MULTIPORT



Questo adattatore multiporta USB-C certificato Works With Chromebook (WWCB) supporta fino a 4K 60Hz HDMI 2.0b (HDR10) tramite DP Alt Mode. Il dock USB-C converte un laptop o un tablet USB-C come un Chromebook, un Dell XPS o un MacBook in una workstation. L'adattatore si collega alla porta USB-C, USB4, Thunderbolt™ 3/4 di un computer host. Dispone di un'uscita video HDMI, di un hub USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) a 2 porte e di Gigabit Ethernet. Per caricare il computer portatile è possibile collegare un alimentatore USB-C alla porta USB Power Delivery (PD) 3.0 dedicata, situata sull'adattatore multiporta. L'adattatore multiporta è dotato di un cavo host USB-C integrato extra-lungo (30 cm).

Questo adattatore USB C è testato e certificato per soddisfare gli standard di compatibilità di Google, garantendo un funzionamento perfetto con i dispositivi Chromebook. L'adattatore USB tipo C è ideale per la configurazione e l'implementazione in ambienti aziendali e scolastici. Gli aggiornamenti automatici del firmware sono disponibili tramite ChromeOS per garantire la massima sicurezza, compatibilità e prestazioni.

L'hub da USB-C a USB-A è dotato di due porte USB 3.2 Gen 1 da 5Gbps per il collegamento di periferiche USB.

Una soluzione dock versatile da utilizzare in ufficio, a casa, in hotel o in sala riunioni. È abbastanza portatile da poter essere trasportato in una borsa o in uno zaino. Questo leggero adattatore USB-C può funzionare con la sola alimentazione da bus o collegando un adattatore di alimentazione USB-C (non incluso con il mini dock) alla porta USB-C Power Delivery dedicata.

Consente di collegare alla porta USB-C Power Delivery pass-through una fonte di alimentazione USB-C (non inclusa), come ad esempio l'adattatore di alimentazione fornito con il laptop. Grazie al supporto di USB Power Delivery 3.0 pass-through (fino a 100W), l'adattatore multiporta USB Type-C consente di alimentare e ricaricare il laptop. USB PD 3.0 è dotato di Fast Role Swap (FRS) per evitare

l'interruzione dei dati USB quando si scollega la fonte di alimentazione.

La porta Gigabit Ethernet garantisce un accesso affidabile alla rete cablata, con supporto per PXE Boot e Wake-on-LAN (WoL).

Sviluppata per migliorare le prestazioni e la sicurezza, StarTech.com Connectivity Tools è l'unica suite software sul mercato compatibile con un'ampia gamma di accessori di connettività IT. La suite software include:

Advanced Windows Layout Utility: Impostazione e salvataggio di layout di finestra 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 l'accesso rapido alla LAN cablata.

Per ulteriori informazioni e per scaricare l'applicazione StarTech.com Connectivity Tools, visita la pagina: [www.startech.com/connectivity-tools](http://www.startech.com/connectivity-tools)

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Ideale per installazioni in ambienti aziendali e scolastici, grazie agli aggiornamenti automatici del firmware disponibili tramite ChromeOS
- Spostamenti tra casa e ufficio

## Caratteristiche

- ADATTATORE MULTIPLA 5-IN-1: il dock portatile USB C da viaggio supporta video UHD 4K 60Hz HDMI 2.0b (HDR10) tramite DP 1.4 Alt Mode per il collegamento di un monitor/display, hub USB-A a 2 porte (2x USB 3.2 Gen1 5Gbps), 100W USB-C PD Pass-Through

- PRESTAZIONI AFFIDABILI: 100W Power Delivery Pass-Through con 14W riservati all'adattatore (su una o tutte le porte) e fino a 86W per la ricarica del laptop - Evita la disconessione dei dispositivi, lo sfarfallio del video e il sovraccarico di energia
- PORTE USB CON ALIMENTAZIONE DEDICATA: ogni porta USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) Type-A con un adattatore di alimentazione USB-C collegato fornisce 4,5W (5V/0,9A) di alimentazione dedicata per il collegamento di dispositivi USB che richiedono alimentazione costante
- CAVO EXTRA-LUNGO: cavo host 30 cm, clip per la gestione dei cavi, impostazione automatica del driver, struttura rinforzata per una maggiore stabilità dell'adattatore sulla superficie di lavoro - Per postazioni di lavoro in ufficio, casa e in sala riunioni
- COMPATIBILITÀ UNIVERSALE: USB-C Hub/Dock supporta Windows e macOS. WWCB certified per la compatibilità con tutti i Chromebook. Per computer host USB-C, TB3 e TB4. Aggiornamenti automatici tramite ChromeOS per prestazioni, compatibilità e sicurezza massime

#### 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 (5 Gbps)
Tipo bus	USB-C
Standard del settore	HDMI 2.0b
	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
	Specifiche USB Power Delivery Rev. 3.0
	Certificato Works with ChromeBook (WWCB)
ID chipset	Realtek - RTL8153B
	Analogix - ANX7327
	Analogix - ANX7518
	VIA - VL817-Q7

#### Prestazioni

Wake On Lan	Sì
Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps
Risoluzioni digitali massime	Fino a 4K (4096x2160) 60Hz
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
Specifiche generali	Ricarica massima del laptop: 86 W

**Connettore/i**

Porte esterne	1 - HDMI (19 pin)
	2 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)
	1 - RJ-45
	1 - Solo USB Power Delivery USB Tipo-C (24 pin)
Connettori host	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 1, 5Gbps)

**Software**

Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 10, 11, 11 ARM macOS 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0, 26.1 Android™  Linux® Ubuntu 18.04, 20.04 ChromeOS™ (Certificato Works with Chromebook)
-------------------------------------	--

**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**

I Jumbo Frames non sono più supportati in macOS

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 e DP Alternate Mode.

Se l'host USB-C non supporta l'USB Power Delivery, la porta di alimentazione PD non alimenterà l'host USB-C

Per ottenere la risoluzione UHD è necessario uno schermo con capacità 4K (4K è anche noto come 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 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	14W

**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 del cavo	11.8 in [30 cm]

Lunghezza prodotto	3.9 in [10.0 cm]
Larghezza prodotto	1.9 in [4.8 cm]
Altezza prodotto	0.6 in [1.6 cm]
Peso prodotto	3.7 oz [105.0 g]

---

Informazioni  
confezione

Lunghezza Confezione	4.3 in [11.0 cm]
Larghezza del Pacco	7.0 in [17.8 cm]
Altezza del Pacco	1.6 in [4.0 cm]
Peso spedizione (confezione)	6.9 oz [196.0 g]

---

Contenuto della  
confezione

Incluso nella confezione	1 - Adattatore Multiporta USB-C  1 - Guida di avvio rapido
-----------------------------	--

---

Informazioni sulla  
garanzia

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

---

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

