

Hub USB-C a 4 porte - Multipresa USB Type-C Portatile con Power Delivery 100W  
Pass-Through - Ciabatta USB 3.1 10Gbps con cavo avvolgente da 25 cm -  
Splitter/Replicatore di Porte USB-C 3.2 con PD 100W

ID prodotto: HB31CM4CPD3



Questo hub USB-C a 4 porte con USB Power Delivery (PD) pass-through opzionale aumenta la connettività di un notebook USB-C. Questa multipresa USB è dotata di quattro porte USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) Type-C, che supportano periferiche USB ad alta larghezza di banda. Collegare il cavo USB-C integrato a una porta USB Type-C o Thunderbolt™ 3 o 4 del computer host, per consentire la connessione rapida di ulteriori 4 periferiche. Questa piccola ciabatta USB-C può funzionare anche con la sola alimentazione dal bus, in alternativa, è possibile collegare un alimentatore USB-C (non incluso) alla porta PD USB-C dedicata per la ricarica del laptop.

Il supporto USB PD consente di ricaricare il laptop host e fino a tre periferiche USB se collegato un alimentatore USB-C esterno alla porta PD pass-through. Il PD 3.0 è dotato di Fast Role Swap (FRS) per evitare l'interruzione dei dati USB quando si cambia fonte di alimentazione (dall'alimentatore USB-C esterno all'alimentazione da bus). In questo modo è possibile ricaricare il dispositivo host collegato e tutti i dispositivi collegati alle tre porte USB-C rimanenti.

Con l'alimentatore USB-C collegato 15W saranno riservati all'hub e fino a 85W per alimentare/caricare il computer host e i dispositivi collegati a valle (fino a 7,5W per porta)

Questo hub USB-C è un accessorio portatile, compatto e leggero per i notebook. Il cavo integrato da 25 cm con un sistema a scomparsa evita i grovigli di cavi per facilitarne il trasporto può quindi essere comodamente riposto nella borsa o zaino del computer portatile.

Con quattro porte USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) Type-C e la retrocompatibilità con USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) e USB 2.0 (480Mbps), questo hub USB è compatibile con dispositivi di nuova e vecchia generazione. Consente di collegare chiavette USB, dispositivi di acquisizione video e dischi rigidi esterni, con velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbps. Questa multipresa USB Type-C per PC migliora la produttività, fornendo le connessioni necessarie per un utilizzo più efficace delle periferiche.

L'hub USB a 4 porte è indipendente dal sistema operativo. Supporta tutti i sistemi operativi, compresi Windows, macOS, ChromeOS, iPadOS, Android e, grazie al plug-and-play, non necessita di software o driver.

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

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Consente di collegare a un computer dispositivi di archiviazione esterni (ad es. chiavette USB, HDD/SSD), telecamere HD, mouse, tastiere, webcam e/o cuffie USB.
- Ideale per lavoratori mobili, per l'uso in ufficio e a casa
- Le dimensioni compatte sono perfette in ambienti di lavoro piccoli o con postazioni condivise

## Caratteristiche

- **ALTE PRESTAZIONI:** Questa Multipresa USB 3.2 Gen 2 10Gbps è dotata di una porta host USB-C e di 4 porte USB Type-C downstream - Può essere alimentato da bus o con alimentatore USB-C esterno (non incluso) fino a 100W USB Power Delivery Pass-Through
- **USB POWER DELIVERY PASS-THROUGH:** Questo hub USB supporta alimentatori USB-C fino a 100 W, di cui 15 W saranno riservati all'hub e fino a 85 W per alimentare/caricare il computer host e altri dispositivi USB collegati a valle (fino a 7,5 W per porta)
- **COMPATTO E PORTATILE:** Hub USB 3.2 dal formato ridotto e realizzato in resistente plastica - Cavo host integrato da 25 cm con sistema avvolgente per evitare grovigli durante il trasporto dall' ufficio alle sale riunioni/casa
- **COMPATIBILITÀ:** Questa Multipresa USB funziona con qualsiasi dispositivo host USB-C, inclusi laptop, Ultrabook (Lenovo, HP, Dell, Microsoft e Apple Macbook Pro/Macbook Air) e tablet, convertibili e Chromebook (Google Pixelbook, iPad Pro, Samsung Galaxy)
- **CONFIGURAZIONE SEMPLICE:** Questo hub/splitter USB con più porte USB-C è indipendente dal sistema operativo con supporto plug-and-play nativo su tutti i sistemi operativi inclusi Windows,

macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS e Android

---

Hardware

Norme di garanzia	3 Years
Porta(e) per dispositivi USB-C	Sì
Connessione host USB-C	Sì
Porta(e) di ricarica rapida	Sì
Porte	4
Interfaccia	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
Tipo bus	USB 3.2 Gen 2 10Gbps
Standard del settore	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) USB Power Delivery 3.0
ID chipset	Realtek - RTS5423 VIA - VL160

---

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	10 Gbps (USB 3.2 Gen 2)
Tipo e velocità	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Specifiche generali	Ricarica Massima per Laptop: 85W

---

Connettore/i

Porte esterne	4 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)
Connettori host	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)

---

Software

Compatibilità con sistemi operativi	Indipendente dal sistema operativo; non richiede software o driver aggiuntivi
-------------------------------------	---

---

Note/requisiti

speciali

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

---

Alimentazione

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

---

Ambientale

Temperatura d'esercizio	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Temperatura di conservazione	-20°C to 80°C (-4°F to 176°F)
Umidità	0%~85% RH (senza condensa)

---

Caratteristiche fisiche

Colore	Grigio Siderale
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza cavo	13.6 in [34.5 cm]
Lunghezza prodotto	5.3 in [13.5 cm]
Larghezza prodotto	2.4 in [6.0 cm]
Altezza prodotto	0.8 in [2.0 cm]
Peso prodotto	5.6 oz [160.0 g]

---

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Package Length	6.7 in [17.0 cm]
Package Width	5.6 in [14.2 cm]
Package Height	1.2 in [3.0 cm]
Peso spedizione (confezione)	6.2 oz [175.0 g]

---

Contenuto della  
confezione

Incluso nella  
confezione

1 - Hub USB-C

---

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