

Hub USB-C a 3 porte con Gigabit Ethernet e 60W di alimentazione Passthrough per il caricamento Laptop - Da USB tipo C a 3x USB-A (USB 3.0 SuperSpeed 5Gbps) - Hub adattatore USB 3.2 Gen 1 Type-C

ID prodotto: HB30C3AGEPD



Questo hub USB 3.2 Gen 1 a 3 porte con Gigabit Ethernet riunisce le connessioni di rete RJ45 e delle periferiche USB in un unico, comodo hub, con supporto della tecnologia USB Power Delivery. Questo significa che è possibile alimentare e ricaricare il computer laptop tramite la sua porta USB-C™ alimentando contemporaneamente anche l'hub.

Con il suo cavo USB Type-C™ integrato e il suo design a ingombro ridotto, questo hub versatile offre una soluzione portatile perfetta per il collegamento di dispositivi che richiedono porte USB Type-A tradizionali su un computer dotato di USB-C o Thunderbolt™ 3.

Se il MacBook o il computer laptop con tecnologia USB-C non è dotato di un numero di porte sufficiente, questo hub è la soluzione giusta. Il versatile hub USB 3.2 Gen 1 multifunzione consente non solo di accedere alle periferiche USB, ma anche di stabilire una connessione cablata a Internet. Una porta Gigabit Ethernet permette infatti di connettersi a una rete negli ambienti in cui la connettività Wi-Fi® è inaffidabile o non disponibile.

Questo hub USB offre la compatibilità multi-piattaforma, che significa che l'hub funziona con un'ampia gamma di computer laptop dotati di tecnologia USB-C e adattatore di alimentazione USB-C. È anche compatibile con una gamma di sistemi operativi quali Windows®, Mac, Linux® e Chrome OS™. Si installa automaticamente una volta collegato al computer laptop e consente di essere operativi in pochi secondi.

Questo hub USB-C 3.2 Gen 1 supporta la tecnologia USB Power Delivery 2.0, così, invece di portare con sé più cavi e adattatori di alimentazione, è possibile utilizzare l'adattatore di alimentazione USB-C del computer laptop per alimentare sia quest'ultimo sia l'hub. Utilizzando un unico adattatore di alimentazione anziché due adattatori è possibile eliminare il disordine e lavorare più comodamente.

Con il suo design compatto e robusto, questo hub USB 3.2 Gen 1 può essere portato ovunque. Data la

sua eccezionale compattezza, può essere riposto facilmente nella borsa del computer laptop e occupa solo un piccolo spazio sulla scrivania quando viene collegato a una workstation. Per gli utilizzi portatili, disporre di un cavo host (USB-C) integrato significa dover ricordare una cosa in meno da portare con sé.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Consente di sfruttare la tecnologia USB-C utilizzando l'hub per stabilire una connessione simultanea con una rete e con varie periferiche USB
- L'hub e il computer laptop possono essere alimentati contemporaneamente grazie all'adattatore di alimentazione USB-C del computer laptop
- L'hub può essere portato con sé durante il viaggio e consente di collegare i dispositivi USB ovunque ci si trovi

## Caratteristiche

- **HUB USB C 3 PORTE:** è possibile espandere la connettività di un computer USB-C aggiungendo 3 porte USB-A (USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed 5 Gbps) e una porta Gigabit Ethernet RJ45 per la connettività di rete cablata (Wake-On-Lan, 10/100/1000 Mbps)
- **ALIMENTAZIONE E RICARICA DEL LAPTOP:** l'hub USB-C supporta il pass-through Power Delivery (PD 2.0) fino a 60W per la ricarica quando utilizzato con l'adattatore di alimentazione USB Type-C; 7,4 W per il funzionamento della porta hub/downstream
- **VELOCITÀ FINO A 5 GBPS:** tecnologia USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed da 5 Gbps condivisi con tutti i dispositivi downstream, supporto di chiavette USB, dispositivi di archiviazione dati, tastiere, mouse, webcam e cuffie
- **COMPATTO E PORTATILE:** hub adattatore USB-C a USB-A leggero con alloggiamento in plastica, cavo host USB-C integrato di 15 cm e fattore di forma ridotto (95 mm x 41 mm x 1,7 cm)

- **AMPIA COMPATIBILITÀ:** l'hub USB tipo C Ethernet supporta i principali sistemi operativi, tra cui Windows, macOS, Linux, iPadOS e Chrome OS; compatibile con dispositivi USB 2.0

---

#### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porta(e) per dispositivi USB-C	USB Power Delivery
Connessione host USB-C	Sì
Porta(e) di ricarica rapida	No
Porte	3
Interfaccia	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) RJ45 (Ethernet Gigabit)
Tipo bus	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
Standard del settore	USB 3.0 - Retrocompatibile con USB 2.0 e 1.1 IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab Ethernet a risparmio energetico IEEE 802.3az, Controllo del flusso IEEE 802.3x, Codifica VLAN 802.1q, codifica di priorità 802.1p livello 2
ID chipset	VIA/VLI - VL103 VIA/VLI - VL817S Realtek - RTL8153B

---

#### Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) 2 Gbps (Ethernet; Full-Duplex)
Tipo e velocità	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
Supporto UASP	Sì
Controllo flusso	Controllo del flusso full duplex

Reti compatibili	10/100/1000 Mbps
Auto MDIX	Sì
Supporto modalità Full Duplex	Sì
Jumbo Frame Support	9K max.

---

#### Connettore/i

Tipo/i connettori	1 - Solo USB Power Delivery USB Tipo-C (24 pin)  3 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)  1 - RJ-45  1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 1, 5 Gbps)
-------------------	---

---

#### Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM  Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019, 2022  macOS 10.7 a 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0 La codifica VLAN non è al momento supportata in macOS  Linux Kernel 2.6.25 e versioni successive Solo Versioni LTS
-------------------------------------	---

---

#### Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	Porta USB Type-C disponibile - USB 3.0 (5 Gbps) (per garantire che l'hub possa ricaricare e alimentare il computer laptop, la porta USB-C del computer laptop host deve supportare la tecnologia USB Power Delivery 2.0)  Opzionale: Alimentatore USB-C (ad esempio, alimentatore USB-C di un laptop)
Nota	La porta USB-C dell'hub è solo per USB Power Delivery. Non supporta DisplayPort alt mode o il trasferimento di dati.  Non tutte le porte USB-C supportano le funzionalità complete dello standard USB Type-C. Verificare che la porta USB-C del computer laptop host supporti la tecnologia USB Power Delivery 2.0.

L'hub può essere collegato a una porta USB-C del computer laptop host che non supporta la tecnologia USB Power Delivery 2.0. Tuttavia, in questo caso, se un adattatore di alimentazione viene collegato all'hub, non trasmetterà l'alimentazione attraverso il computer laptop host.

USB 3.0 è noto anche come USB 3.1 Gen 1; questo standard di connettività offre velocità fino a 5 Gbps.

---

#### Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Alimentazione USB
Power Delivery	60W
Tensione di uscita	5 DC

---

#### Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Temperatura di conservazione	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Umidità	10~90% RH (senza condensa)

---

#### Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Fattore di forma	Compatto
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza del cavo	5.9 in [15 cm]
Lunghezza prodotto	3.7 in [9.5 cm]
Larghezza prodotto	1.6 in [4.1 cm]
Altezza prodotto	0.6 in [1.6 cm]
Peso prodotto	1.6 oz [46.0 g]

---

#### Informazioni confezione

Quantità confezione	1
---------------------	---

Lunghezza Confezione 6.8 in [17.2 cm]

Package Width 5.7 in [14.5 cm]

Package Height 1.3 in [3.3 cm]

Peso spedizione  
(confezione) 4.3 oz [122.0 g]

---

Contenuto della  
confezione

Incluso nella  
confezione

1 - Hub USB

1 - Guida di avvio rapido

---

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