

Hub USB 3.0 a 4 Porte - Hub USB Type-A con 1x USB-C e 3x USB-A Porte SuperSpeed - Alimentato da Bus USB - Adattatore/Hub USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) - Hub USB Portatile per Notebook

ID prodotto: HB30A3A1CFB



Un metodo semplice per connettere svariati dispositivi al computer laptop in uso. L'hub USB 3.2 Gen 1 a 4 porte trasforma la porta USB-A del computer laptop in tre porte USB-A (5 Gbps) e in una porta USB-C™. Dato che l'hub è alimentato tramite USB, è possibile connettere un dispositivo ovunque si lavori o ci si trovi.

La tradizionale porta USB Type-A del computer laptop può ora essere utilizzata per estendere la connettività e collegare i dispositivi USB Type-C™ più recenti al computer laptop.

L'hub USB 3.2 Gen 1 amplia le opzioni di connessione USB sfruttando la porta USB-A del computer. La presenza di tre porte USB-A e una porta USB-C permette di connettere i dispositivi USB tradizionali oggi in commercio e i dispositivi USB Type-C del futuro.

È il metodo ideale per collegare un dispositivo USB-C di ultima generazione alla porta USB-A tradizionale di un computer laptop.

Grazie al suo design compatto e leggero, l'hub alimentato tramite USB è pensato specificamente per la mobilità. Può essere riposto facilmente nella custodia per il trasporto per avere a disposizione una connettività estesa anche quando si viaggia.

Questo hub USB versatile occupa il minimo spazio su una scrivania e può quindi essere utilizzato negli ambienti BYOD (Bring Your Own Device) e nelle postazioni di lavoro.

L'hub USB 3.2 Gen 1 a 4 porte è utile quando bisogna collegare una periferica USB-C di ultima generazione a un computer laptop. Se si vuole utilizzare a un dispositivo USB-C, ora non è più necessario sostenere l'acquisto di un computer laptop di ultima generazione, con una porta USB Type-C.

L'hub è alimentato tramite USB, si installa all'istante senza richiedere altri driver o software ed è compatibile con quasi tutti i sistemi operativi.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Consente di portare con sé l'hub in viaggio e di collegare praticamente qualsiasi periferica USB ovunque ci si trovi
- Perfetto per la casa, l'ufficio e gli ambienti con postazioni di lavoro condivise
- Per aggiornare e ampliare le funzionalità di connessione di MacBook, Ultrabook, computer laptop o computer desktop

## Caratteristiche

- **HUB USB 3.2 Gen 1 CON 4 PORTE ALIMENTATO DA BUS:** Consente di aggiungere 3 porte USB-A e 1 porta USB-C, occupando una sola porta USB Type-A del notebook. Potenza 4,5W, condivisa con tutti i dispositivi collegati. Compatibile anche con USB 2.0/1.1
- **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 portatile da scrivania o viaggio con involucro in resistente plastica, cavo host integrato da 14 cm e formato ridotto [75 mm x 40 mm x 13 mm]
- **AMPIA COMPATIBILITÀ DEL SISTEMA OPERATIVO:** Questo hub USB 3.2 Gen 1 è indipendente dal sistema operativo, configurazione senza driver. Supporta i principali sistemi operativi, tra cui Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS e Android
- **LA SCELTA DEI PROFESSIONISTI IT:** Progettato e costruito per i Professionisti dell'IT, questo Hub USB 3.2 Gen 1 è supportato per 2 anni, compresa l'assistenza tecnica gratuita 24/5 in più lingue

---

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porta(e) per dispositivi USB-C	Sì
Connessione host USB-C	No
Porta(e) di ricarica rapida	No
Porte	4
Interfaccia	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
Tipo bus	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
Standard del settore	USB 3.0 - Retrocompatibile con USB 2.0 e 1.1
ID chipset	Genesys Logic - GL3522

---

#### Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps (USB 3.2 Gen 1)
Tipo e velocità	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s

---

#### Connettore/i

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

---

#### Software

Compatibilità con sistemi operativi	OS Independent; No additional drivers or software required
-------------------------------------	--

---

#### Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	Porta USB Type-A disponibile - USB 3.0 (5 Gbps)
Nota	Tutte le porte supportano gli adattatori video basati su USB, inclusa la porta USB-C. Questo hub non supporta DP Alt Mode (DisplayPort™ Alt Mode), il supporto video nativo non basato su USB tramite la porta USB Type-C.

L'hub non supporta DP Alt Mode o la fornitura di alimentazione USB.

---

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Alimentazione USB
------------------------	-------------------

---

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
-------------------------	-----------------------------

Temperatura di conservazione	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
------------------------------	-------------------------------

Umidità	0%~90% RH (non-condensante)
---------	-----------------------------

---

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
--------	------

Fattore di forma	Compatto
------------------	----------

Tipo enclosure	Plastica
----------------	----------

Lunghezza del cavo	5.5 in [14 cm]
--------------------	----------------

Lunghezza prodotto	3.0 in [75 mm]
--------------------	----------------

Larghezza prodotto	1.6 in [4 cm]
--------------------	---------------

Altezza prodotto	0.5 in [1.3 cm]
------------------	-----------------

Peso prodotto	1.4 oz [40 g]
---------------	---------------

---

Informazioni confezione

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

Lunghezza Confezione	6.4 in [16.3 cm]
----------------------	------------------

Package Width	5.2 in [13.2 cm]
---------------	------------------

Package Height	1.7 in [4.2 cm]
----------------	-----------------

Peso spedizione (confezione)	4.2 oz [118.0 g]
------------------------------	------------------

---

Contenuto della

confezione

Incluso nella  
confezione

1 - Hub USB 3.0 a 4 porte

---

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