

4 porte USB C Hub - Hub USB Type-C con 4 porte USB-A (USB 3.0/3.1 Gen 1 SuperSpeed 5Gbps) - Bus USB o autoalimentato - Portatile da USB-C a USB-A BC 1.2 Hub di ricarica con adattatore di alimentazione

ID prodotto: HB30C4AFS



Questo hub USB 3.0 compatto consente di ampliare le opzioni di connettività aggiungendo quattro porte USB Type-A tramite una singola porta USB Type-C™ o Thunderbolt™ 3. L'adattatore di alimentazione da 20 watt incluso in dotazione offre tutta la versatilità necessaria per collegare dispositivi USB ad alto consumo energetico, mentre le porte USB per la ricarica e la sincronizzazione permettono di ricaricare rapidamente i propri dispositivi mobili.

Convertendo la porta USB-C del computer in quattro porte USB-A, è possibile continuare a utilizzare tutti i dispositivi USB 3.0 di cui si è in possesso, ad esempio unità flash, dischi rigidi esterni e stampanti. Lo standard USB 3.0 è noto anche come USB 3.1 Gen 1. Così si risparmiano tempo e denaro, perché si evita il costoso inconveniente di dover acquistare nuove periferiche USB-C.

Grazie alla sua custodia compatta e leggera, l'hub USB è progettato per la mobilità. Quando si viaggia, può essere riposto facilmente nella borsa del computer laptop, in modo da ampliare facilmente le opzioni di connettività ovunque sia necessario.

Con il suo design a ingombro ridotto, l'hub a 4 porte occupa pochissimo spazio sulla scrivania quando viene collegato nell'area di lavoro.

Le quattro porte dell'hub consentono di ricaricare e sincronizzare rapidamente i dispositivi mobili in modo che siano sempre pronti all'uso quando necessario. L'hub è dotato di alimentazione autonoma e dispone di porte USB che erogano più energia rispetto alle porte USB tradizionali, così i dispositivi utilizzati vengono ricaricati più in fretta. La carica erogata dipende dal numero di dispositivi collegati e dalla quantità di corrente elettrica assorbita da ciascuno di essi.

Questo hub USB 3.0 con alimentazione autonoma viene fornito con un adattatore di alimentazione esterno destinato ai dispositivi USB ad alto consumo energetico, che consente di utilizzare e collegare box e dischi rigidi esterni di maggior capienza con la massima affidabilità.

Questo hub USB a quattro porte offre la compatibilità multi-piattaforma, che significa che l'hub funziona con un'ampia gamma di computer laptop. 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.

Il prodotto HB30C4AFS è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

## Certificazioni, report e compatibilità

### Applicazioni

- Consente di convertire la porta USB-C del computer in quattro porte USB 3.0 Type-A
- Perfetto per la casa, l'ufficio, le postazioni di lavoro e gli ambienti BYOD (Bring Your Own Device) e CYOD (Choose Your Own Device)
- Ideale per gli utenti di computer desktop, laptop, Ultrabook™, Chromebook Pixel™ e MacBook Pro che non dispongono di un numero sufficiente di porte USB 3.0
- L'hub può essere portato con sé durante i viaggi e consente di collegare i dispositivi USB ovunque ci si trovi

### Caratteristiche

- Consente di aggiungere facilmente quattro porte USB-A al computer tramite una porta USB-C
- Design leggero e compatto, con un ingombro ridotto per la massima portabilità
- Le porte per la ricarica e la sincronizzazione conformi alla specifica di ricarica delle batterie USB 1.2 consentono di ricaricare rapidamente i dispositivi mobili
- Cavo USB Type-C integrato per tenere tutto in ordine
- Compatibilità multi-piattaforma universale per un'installazione facile e veloce e supporto nativo nella maggior parte dei sistemi operativi (Windows, Mac, Chrome OS, Linux)

---

#### Hardware

Norme di garanzia      2 Years

Porta(e) per dispositivi  
USB-C      No

Connessione host USB-C	Sì
Porta(e) di ricarica rapida	Sì
Porte	4
Interfaccia	USB 3.0
Tipo bus	USB 3.0
	USB 3.0
Standard del settore	USB 3.0 - Retrocompatibile con USB 2.0 e 1.1
ID chipset	Genesys Logic - GL3523

---

#### Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps
Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Specifiche generali	Amperaggio in uscita per porta: 900 mA
MTBF	41.704,70 ore

---

#### Connettore/i

Tipo/i connettori	USB Type-C (24 pin) USB 3.0
	USB 3.0 A (ricarica veloce, 9 pin)

---

#### Software

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

---

#### Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	Porta USB Type-C disponibile - USB 3.0 (5 Gbps)
Nota	<p>USB 3.0 è noto anche come USB 3.1 Gen 1; questo standard di connettività offre velocità fino a 5 Gbps.</p> <p>Quando i dispositivi alimentati tramite USB sono collegati all'hub, la carica erogata dipende dal numero di dispositivi collegati e dalla quantità di energia assorbita da ciascuno di</p>



essi.

---

Indicatori

Indicatori LED	Alimentazione (blu)
----------------	---------------------

---

Alimentazione

Adattatore di alimentazione incluso	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	1 A
Tensione di uscita	5 DC
Corrente di uscita	4 A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	B
Consumo energetico	20

---

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 (senza condensa)

---

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Fattore di forma	Compatto
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza cavo	4.4 in [11.3 cm]
Lunghezza prodotto	1.5 in [39 mm]
Larghezza prodotto	2.9 in [74 mm]
Altezza prodotto	0.5 in [13 mm]



Peso prodotto 1.2 oz [34 g]

---

Informazioni  
confezione

Package Length 1.9 in [49 mm]

Package Width 6.5 in [16.5 cm]

Package Height 5.2 in [13.1 cm]

Peso spedizione  
(confezione) 13.0 oz [369 g]

---

Contenuto  
della  
confezione

Incluso nella  
confezione Hub USB 3.0 a 4 porte

adattatore di alimentazione universale (NA/JP, UK, EU, AU)

---

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

