

Hub USB C a 7 porte con porta di ricarica rapida - Adattatore da USB tipo C a 5x USB-A  
2x USB-C (USB 3.0 SuperSpeed 5Gbps) - Hub autoalimentato USB 3.1 Gen 1 Type-C  
con adattatore di alimentazione - Desktop/Laptop

ID prodotto: HB30C5A2CSC



Questo hub USB-C™ consente di trasformare la porta USB Type-C™ o Thunderbolt™ 3 di un computer laptop o desktop in quattro porte USB-A standard, una porta USB-A per la ricarica rapida e due porte USB-C. Può essere inoltre utilizzato come ripetitore intermedio per estendere la portata dei dispositivi USB.

L'hub USB a 7 porte consente di accedere comodamente alle porte. La lunghezza del cavo fornito in dotazione offre tutta la flessibilità necessaria per posizionare l'hub e i dispositivi USB in base alle esigenze, per creare un'area di lavoro confortevole ed efficiente in termini di spazio. Le porte sono situate a una distanza sufficiente per collegare o scollegare un dispositivo USB senza essere costretti a disconnettere altri dispositivi nelle porte adiacenti.

Grazie alle porte USB 3.0 supplementari, è possibile collegare un maggior numero di dispositivi per migliorare la produttività, e ovviare al problema posto dai computer laptop con un numero limitato di porte, che costringono ad alternare i dispositivi collegati.

L'hub permette di estendere la vita dei dispositivi USB 3.0 disponibili e di utilizzare al contempo i dispositivi USB-C più recenti.

La porta di ricarica rapida consente di ricaricare il tablet o lo smartphone in modo che sia sempre pronto all'uso quando necessario. Durante la ricarica è inoltre possibile eseguire la sincronizzazione e accedere al dispositivo. La porta di ricarica USB-A è conforme alla specifica di ricarica delle batterie USB 1.2.

Il prodotto HB30C5A2CSC è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

## Certificazioni, report e compatibilità

### Applicazioni

- Per aggiornare e ampliare le funzionalità di connessione di MacBook, Ultrabook™, computer laptop o computer desktop
- Utilizzabile nelle postazioni di lavoro condivise per fornire l'accesso all'hub USB a più dispositivi
- Consente di collegare una vasta gamma di periferiche a casa o in ufficio, tutto con un singolo collegamento USB 3.0

### Caratteristiche

- HUB USB-C a 7 PORTE: consente di aggiungere 5 porte USB-A e 2 porte USB-C a una porta host USB 3.0 (Gen 1) Type-C da 5 Gbps; retrocompatibile con USB 2.0/1.1; include cavo host USB-C da 1 m; compatibile con la tecnologia Thunderbolt 3
- HUB USB CON ALIMENTAZIONE AUTONOMA: include un adattatore di alimentazione universale esterno da 12V 4A e un interruttore di alimentazione dedicato per attivare/disattivare l'alimentazione dei dispositivi downstream collegati e non consumare energia
- VELOCITÀ FINO A 5 GBPS: tecnologia USB 3.0 SuperSpeed da 5 Gbps (USB 3.1 Gen 1/USB 3.2 Gen 1) condivisi con tutti i dispositivi downstream, supporto di chiavette USB, dispositivi di archiviazione dati, tastiere, mouse, webcam e cuffie
- PORTA DI RICARICA RAPIDA CON TECNOLOGIA BC 1.2: l'alimentazione fino a 1,5 A (7,5W) è dotato di una porta di ricarica dedicata (DCP) autonoma per la ricarica senza host che può funzionare come porta di ricarica downstream (CDP) per i dati/la ricarica
- AMPIA COMPATIBILITÀ CON I SISTEMI OPERATIVI: l'hub USB-C per computer laptop/desktop è indipendente dal SO, è dotato di configurazione senza driver e supporta i principali sistemi operativi come Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS e Android

---

#### Prominence

Norme di garanzia	2 Years
Description CDW 75 - 1st Line	StarTech.com 7 Port USB C Hub 5Gbps 5 USB-A/2 USB-C - BC 1.2 - Self Powered

---

#### Hardware

Porta(e) per dispositivi USB-C	Sì
Connessione host	Sì

USB-C	
Porte	7
Interfaccia	USB 3.0
Tipo bus	USB 3.0
Standard del settore	Specifica di ricarica delle batterie USB 1.2 La porta di ricarica USB-A eroga fino a 1,5 A di potenza USB 3.0 - Retrocompatibile con la tecnologia USB 2.0 e 1.1
ID chipset	VIA/VLI - VL813

---

#### Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps
Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Supporto UASP	Sì
Supported Charging Modes	Charging Downstream Port (CDP) Dedicated Charging Port (DCP)
Supported Charging Outputs	BC 1.2 (1.5A)

---

#### Connettore/i

Tipo/i connettori	USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps) USB Type-C (24 pin) USB 3.0 USB 3.0 A (ricarica veloce, 9 pin) USB Type-B (9 pin) USB 3.0
-------------------	--

---

#### Software

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

---

#### Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e	Porta USB Type-C disponibile - USB 3.0 (5 Gbps)
------------------------	---



cavi

Nota

Le porte USB Type-C sono solo per dati.

USB 3.0, noto anche come USB 3.1 Gen 1, è uno standard di connettività che offre velocità fino a 5 Gbps.

L'hub non supporta le tecnologie DisplayPort Alternate Mode e USB Power Delivery.

---

#### Indicatori

Indicatori LED

Attivo

---

#### Alimentazione

Adattatore di alimentazione incluso

Adattatore CA incluso

Tensione ingresso

100 - 240 AC

Corrente ingresso

1 A

Tensione di uscita

12V DC

Corrente di uscita

4 A

Tipo punta centrale

Positivo

Tipo presa

M

Consumo energetico

48

---

#### Ambientale

Temperatura d'esercizio

0°C to 50°C (32°F to 122°F)

Temperatura di conservazione

-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)

Umidità

0~95% di umidità relativa (senza condensa) a 25° C

---

#### Caratteristiche fisiche

Colore

Nero e argento

Fattore di forma

Desktop

Tipo enclosure

Plastica



Lunghezza cavo	39.4 in [100 cm]
Lunghezza prodotto	5.9 in [14.9 cm]
Larghezza prodotto	2.6 in [65 mm]
Altezza prodotto	0.9 in [24 mm]
Peso prodotto	5.3 oz [150 g]

---

Informazioni  
confezione

Package Length	8.4 in [21.3 cm]
Package Width	5.9 in [14.9 cm]
Package Height	2.0 in [51 mm]
Peso spedizione (confezione)	19.4 oz [550 g]

---

Contenuto  
della  
confezione

Incluso nella confezione	Hub USB-C
	Cavo USB-C a USB-B da 1 m
	Adattatore di alimentazione universale (NA/JP, UK, EU, ANZ)
	Guida di avvio rapido

---

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

