

Hub USB-C 4 Porte USB-A 5Gbps, Alimentazione da Bus con Ingresso Alimentazione USB-C Ausiliario, Cavo Host USB-C da 30 cm, Hub Portatile per PC e Laptop

ID prodotto: 5G4AC-USB-C-HUB



Questo hub USB-C aggiunge quattro porte USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbps) a un computer desktop o laptop dotato di porta USB-C. L'hub si collega a una porta USB-C del computer tramite il cavo host integrato da 30 cm. È retrocompatibile con dispositivi USB 2.0 (480 Mbps), garantendo la compatibilità con un'ampia gamma di periferiche USB moderne e legacy (es. chiavette USB, hard disk/SSD esterni, videocamere HD, mouse, tastiere, webcam e cuffie audio). Grazie al design compatto, l'hub è facile da trasportare e ideale per l'uso in viaggio.

L'hub USB può funzionare utilizzando esclusivamente l'alimentazione via bus. Dispone di un ingresso di alimentazione USB Type-C che può essere collegato a un alimentatore USB-C (venduto separatamente), fornendo fino a 15W (5V/3A) di potenza aggiuntiva rispetto a quella fornita dal bus del computer host. Questa flessibilità è ideale per applicazioni che richiedono maggiore potenza, come il collegamento di dispositivi USB ad alto consumo (es. HDD/SSD esterni), mentre si utilizzano le altre porte per dispositivi a basso consumo. Le porte downstream possono ciascuna fornire fino a 7,5W di potenza ai dispositivi collegati. Per una maggiore protezione dei dispositivi USB collegati, le porte USB sono dotate di protezione da sovraccorrente (OCP). L'OCP impedisce ai dispositivi USB di assorbire più energia di quella assegnata in modo sicuro per ciascuna porta.

Questo dispositivo è indipendente dal sistema operativo e compatibile con tutti i sistemi, inclusi Windows, macOS e ChromeOS, iPadOS e Android. L'hub viene rilevato, configurato e installato automaticamente al collegamento a un computer host. Ciò garantisce l'installazione automatica con qualsiasi laptop USB-C, inclusi i computer Thunderbolt e USB4 come Apple MacBook (Intel/M1/M2/M3/M4), Lenovo X1 Carbon e Dell XPS. Il cavo host USB-C extra lungo da 30 cm integrato garantisce una facile configurazione e riduce lo stress sui connettori dei dispositivi 2 in 1 come Surface Pro 7, iPad Pro, HP Elite X2 e laptop su supporti rialzati.

Gli strumenti di connettività StarTech.com offrono utility pratiche per supportare la gestione dei dispositivi e aumentare la produttività negli ambienti IT moderni. Il software applicabile a questo prodotto è l'USB Event Monitoring Utility, che consente agli amministratori di monitorare e registrare i

dispositivi USB collegati.

Visita [StarTech.com/Connectivity-Tools](#) per scaricare gli Strumenti di gestione per ambienti enterprise.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Consente di collegare quattro periferiche USB-A a un computer portatile o desktop dotato di porta USB-C
- Ideale per gli spostamenti tra casa e ufficio

Caratteristiche

- **Espandi la Connattività USB**: Aggiungi quattro porte USB-A a un laptop o tablet con porta USB-C per collegare tastiere, mouse, chiavette USB e lettori di schede; ideale per uffici, aule, postazioni condivise, configurazioni ibride e durante i viaggi
- **Compatibilità Multipiattaforma**: Questo hub USB-C senza driver funziona con Windows, macOS, Linux, ChromeOS, iPadOS e Android; compatibile con dispositivi Thunderbolt e USB4 come MacBook (Intel / M-Series), Dell XPS e Lenovo X1
- **Ingresso di Alimentazione Ausiliaria**: Hub bus-powered con protezione da sovraccorrente (OCP) e ingresso USB-C da 15W per alimentare dispositivi ad alto consumo con alimentatore USB-C standard (non incluso); non supporta la ricarica del laptop
- **Cavo Extra Lungo**: Design compatto e leggero con cavo integrato da 30 cm per maggiore portata e minor stress sul connettore USB-C di dispositivi 2-in-1 come Surface Pro e HP Elite X2; ideale per setup mobili, interventi sul campo e troubleshooting
- **La Scelta dei Professionisti IT**: hub USB testati nel nostro Innovation Lab per affidabilità enterprise e compatibilità multipiattaforma; ideali per grandi installazioni e per espandere la connettività in ambienti IT moderni

Norme di garanzia	2 Years
Porta(e) per dispositivi USB-C	No
Connessione host USB-C	Sì
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 3.2 Gen 1 - Retrocompatibile con USB 2.0 e 1.1
ID chipset	VIA - VL817

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps (USB 3.2 Gen 1)
Tipo e velocità	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
Supporto UASP	Sì
MTBF	329.037 ore

Connettore/i

Porte esterne	4 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps) 1 - USB Type-C (Aux Power)
Connettori host	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 1, 5Gbps)

Software

Compatibilità con sistemi operativi	Nessun driver o software richiesto
-------------------------------------	------------------------------------

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	Un computer host con una porta USB-C disponibile.
-----------------------------	---

(Opzionale - Quando l'alimentazione via bus USB non è sufficiente) Alimentatore USB con adattatore di alimentazione USB-C collegato all'hub USB (fino a 15W).

Nota	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) è noto anche come USB 3.1 Gen 1 (5 Gbps) e USB 3.0 (5 Gbps).
------	---

Alimentazione

Fonte di Alimentazione Alimentazione tramite bus

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Temperatura di conservazione	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Umidità	10% ~ 85% RH (senza condensa)

Caratteristiche fisiche

Colore	Grigio Siderale
Fattore di forma	Compatto
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza del cavo	11.8 in [30 cm]
Lunghezza prodotto	16.5 in [420 mm]
Larghezza prodotto	2.1 in [54 mm]
Altezza prodotto	0.6 in [16 mm]
Peso prodotto	2.9 oz [82 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	6.3 in [16.0 cm]
Larghezza del Pacco	4.7 in [12.0 cm]
Altezza del Pacco	1.2 in [3.0 cm]

Peso spedizione
(confezione) 5.1 oz [145.0 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella
confezione 1 - Hub USB-C

1 - Documentazione del Prodotto

Informazioni sulla
garanzia

Warranty 2 Anni

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

