

Hub USB-C a 4 porte - 5Gbps - Alimentazione via bus - Hub da USB C a 4x USB-A con ingresso di alimentazione ausiliaria opzionale - Hub Adattatore USB portatile per desktop/notebook - Cavo da 30 cm

ID prodotto: 5G4AB-USB-C-HUB



Questo hub USB-C aggiunge quattro porte USB-A 3.2 Gen 1 (5Gbps) a un computer desktop o portatile dotato di USB C. L'hub USB si collega a una porta USB-C di un computer, utilizzando il cavo host integrato da 30 cm. L'hub USB è retrocompatibile con i dispositivi USB 2.0 (480 Mbps), garantendo il supporto di un'ampia gamma di periferiche USB moderne e tradizionali (ad esempio, chiavette USB, HDD/SSD esterni, videocamere HD, mouse, tastiere, webcam e cuffie audio). L'hub USB-C ha dimensioni compatte che ne facilitano la trasportabilità in viaggio.

L'hub USB-C può funzionare solo con l'alimentazione via bus. È dotato di un ingresso di alimentazione Micro USB che può essere collegato a un adattatore di alimentazione USB (venduto separatamente), fornendo fino a 4,5W (5V/0,9A) di potenza in aggiunta ai 15W di alimentazione del bus. Questa flessibilità è ideale per le applicazioni che richiedono un'alimentazione supplementare, come il collegamento di un dispositivo USB ad alta potenza (ad esempio un HDD/SSD esterno), mentre si utilizzano le altre porte per collegare dispositivi a bassa potenza. Le porte a valle sono in grado di fornire fino a 4,5 W di potenza alle periferiche collegate. Per una maggiore protezione dei dispositivi USB collegati, le porte USB sono dotate di protezione da sovracorrente (OCP). L'OCP impedisce alle periferiche USB di assorbire una quantità di energia superiore a quella assegnata in modo sicuro a ciascuna porta.

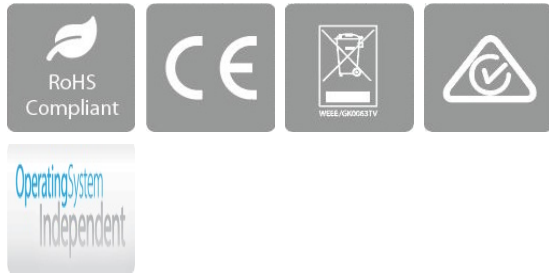
Il dispositivo è indipendente dal sistema operativo e supporta tutti i sistemi operativi, compresi Windows, macOS, ChromeOS, iPadOS e Android. L'Hub viene rilevato, configurato e installato automaticamente al momento della connessione a un computer host. Ciò garantisce l'installazione automatica con qualsiasi computer portatile USB-C, compresi i computer Thunderbolt 3, Thunderbolt 4 e USB4 come Apple MacBook (Intel/M1/M2), Lenovo X1 Carbon e Dell XPS. Il cavo host USB-C integrato extra-lungo da 30 cm garantisce una facile installazione e riduce la tensione del connettore su dispositivi 2-in-1 come Surface Pro 7, iPad Pro, HP Elite X2 e laptop su supporti riser.

Sviluppata per migliorare le prestazioni e la sicurezza, StarTech.com Connectivity Tools è l'unica suite

software sul mercato compatibile con un'ampia gamma di accessori di connettività IT. Il software applicabile a questo prodotto è l'Utilità di monitoraggio eventi USB. Utilizzare questa utility per monitorare e registrare i dispositivi USB collegati.

Per ulteriori informazioni e per scaricare l'applicazione StarTech.com Connectivity Tools, visitate il sito: www.StarTech.com/connectivity-tools

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

- HUB USB-C a 4 porte: l'hub USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) alimentato da bus è dotato di connettore host USB C e di 4 porte USB-A (supporta OCP e Wake on USB) - 15 W di potenza del bus condivisa dinamicamente tra le 4 porte downstream, con un massimo di 4,5 W/porta
- INGRESSO DI ALIMENTAZIONE AUSILIARIA: L'hub USBC è dotato di un ingresso di alimentazione Micro USB (cavo venduto separatamente) che consente di aggiungere 4,5 W (5 V/0,9 A) di alimentazione all'hub per le applicazioni ad alto consumo come le unità SSD
- COMPATIBILITÀ: Indipendente dal sistema operativo - Supporta tutti i SO inclusi Windows, macOS, Linux, iPadOS, ChromeOS, Android - Compatibile con dispositivi Thunderbolt 3 e 4, e USB4 come MacBook (Intel/M1/M2), Lenovo X1 Carbon, Dell XPS, MS Surface
- CAVO EXTRA LUNGO: custodia compatta e alimentazione a bus ideale per i viaggi - Cavo host da 30 cm per ridurre la tensione dei connettori su dispositivi 2-in-1 come Surface Pro 7, iPad Pro, HP Elite X2 e laptop su supporti rialzati
- APPLICAZIONI: Aggiunge quattro porte USB-A da una singola porta USB-C per collegare periferiche come tastiera/mouse, unità SSD e chiavette USB - Ideale per computer desktop o portatili - Utilità di monitoraggio degli eventi USB disponibile per il download

Hardware

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

Connettore/i

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

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	A host computer with an available USB-A port (Opzionale - quando l'alimentazione del bus USB è insufficiente) Alimentatore USB con cavo host USB Micro-B per fornire alimentazione supplementare all'hub USB (fino a 4,5 W).
-----------------------------	---

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 -40°C to 80°C (-40°F to 176°F)

Umidità 0% ~ 95% a 25°C

Caratteristiche fisiche

Colore Grigio Siderale

Fattore di forma Compatto

Tipo enclosure Plastica

Lunghezza cavo 11.8 in [30 cm]

Lunghezza prodotto 16.5 in [42.0 cm]

Larghezza prodotto 2.1 in [5.4 cm]

Altezza prodotto 0.6 in [1.6 cm]

Peso prodotto 2.9 oz [82.0 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione 1

Package Length 6.7 in [17.0 cm]

Package Width 5.6 in [14.2 cm]

Package Height 1.2 in [3.0 cm]

Peso spedizione (confezione) 4.7 oz [133.0 g]

Contenuto della

confezione

Incluso nella
confezione

1 - Hub USB

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