

Hub USB-C 3.0 a 10 Porte - 8x USB-A + 2x USB-C - Autoalimentato con Alimentatore da 65W - Hub USB 3.1 10Gbps - Multipresa USB Type-C per Desktop/Laptop con Cavo di Bloccaggio Certificato USB-IF da 1m

ID prodotto: 10G8A2CS-USB-C-HUB



Questo hub USB-C a 10 porte consente di aggiungere dieci porte USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) (8x USB-A, 2x USB-C) a un computer occupando una sola porta USB-C. La multipresa USB autoalimentata con un adattatore di alimentazione incluso, è dotato di protezione da sovracorrente OCP, che impedisce alle periferiche di assorbire troppa energia, evitando la disconnessione dei dispositivi USB e lo spegnimento imprevisto dei computer. Il supporto per Wake On USB consente le comunicazioni USB, provenienti dai dispositivi collegati all'hub, di far uscire il computer dalla modalità di standby o da altre modalità di risparmio energetico/sleep.

L'hub USB condivide 10Gbps di larghezza di banda dal dispositivo host USB, consentendo trasferimenti di dati ad alta velocità per applicazioni ad alte prestazioni. L'hub USB è compatibile con le versioni USB precedenti, tra cui USB 3.2 Gen 1 (5Gbps), USB 2.0 (480Mbps) e USB 1.1 (12Mbps). Dispone di otto porte USB-A e due porte USB-C. Questa combinazione di porte consente di supportare un'ampia gamma di dispositivi USB moderni e tradizionali, come dispositivi di archiviazione esterni (ad esempio chiavette USB, HDD/SSD), videocamere HD (ad esempio webcam), mouse, tastiere e cuffie USB.

La ciabatta USB è autoalimentata, con un alimentatore da 65W è dotata di due porte USB BC 1.2 (1x USB-A, 1x USB-C), ognuna delle quali fornisce 2,4A (12W) di potenza simultaneamente, il che la rende ideale per caricare dispositivi USB alimentati a batteria come smartphone e tablet, fornendo al contempo una connessione dati. Queste porte forniscono energia con o senza un computer host collegato, con supporto per applicazioni CDP (Charging Downstream Port) e DCP (Dedicated Charging Port). L'hub dispone di sette porte USB-A e una porta USB-C che forniscono ciascuna una potenza di 0,9 A (4,5 W) secondo lo standard USB 3.2. L'adattatore di alimentazione incluso garantisce che tutte le porte siano in grado di fornire energia indicata, indipendentemente dal numero di dispositivi collegati.

È incluso un cavo host USB-C certificato USB-IF di alta qualità. Il cavo è dotato di un connettore con chiusura a vite per garantire una connessione sicura e affidabile all'hub USB. Il rivestimento del cavo

in elastomero termoplastico (TPE) è più morbido e flessibile rispetto ai cavi rivestiti in PVC.

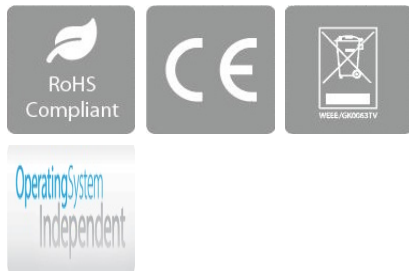
Questa multipresa USB a 10 porte è indipendente dal sistema operativo e supporta tutti i sistemi operativi, compresi Windows, macOS, ChromeOS, iPadOS e Android. L'installazione è automatica al momento della connessione a un computer host.

Questo hub USB può essere installato su una parete, una scrivania o un supporto VESA, utilizzando i supporti per hub StarTech.com: SSPMSVESA o SSPMSUDWM.

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. Questa utility consente di monitorare e registrare qualsiasi dispositivo USB collegato.

Per ulteriori informazioni e per scaricare l'applicazione StarTech.com Connectivity Tools, visitare il sito: [www.StarTech.com/connectivity-tools](http://www.StarTech.com/connectivity-tools)

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Consente di collegare dieci periferiche USB (8x USB-A, 2x USB-C) a un computer portatile o desktop dotato di USB-C
- Charge USB devices with or without a host computer connected, with support for both CDP (Charging Downstream Port) & DCP (Dedicated Charging Port) modes

## Caratteristiche

- HUB USB-C A 10 PORTE: Questo hub di espansione USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) è dotato di un connettore host USB-C con 10 porte USB downstream (8x USB-A, 2x USB-C), è autoalimentato con l'alimentatore incluso
- 65W POWER ADAPTER INCLUDED: Power Adapter ensures each port provides specified power; 2x USB BC 1.2 ports (1x USB-C, 1x USB-A) each provide 12W for charging devices w/Charging Data Port & Dedicated Charging Port modes; Other ports provide 4.5W
- USB-IF CERTIFIED HOST CABLE: Premium 3ft (1m) USB-C host cable included; USB-IF certified;

Flexible and durable TPE jacket; USB-IF certified cable and screw-locking USB-C port ensures a reliable and secure connection to the USB hub

- **IT PRO PERFORMANCE:** Overcurrent Protection (OCP) prevents peripherals from overdrawing power to reduce device dropouts/shutdown; Wake On USB wakes desktop/laptop from sleep state; Mount to desk/wall/VESA mount w/SSPMSUDWM & SSPMSVESA (sold separately)
- **OUR ADVANTAGE:** Includes IT Pro Connectivity Tools software to improve USB security on Windows systems - Featuring USB Event logging functionality with timestamps to allow admins to identify potentially malicious devices; Works w/ USB-C and Thunderbolt 3/4

---

#### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porta(e) di ricarica rapida	Sì
Porte	10
Tipo guaina cavo	TPE - Thermoplastic Elastomers
Interfaccia	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
Tipo bus	USB 3.2 Gen 2 10Gbps
Standard del settore	USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) - Backward compatible with USB 3.2 Gen 1 (5Gbps), USB 2.0, and USB 1.1
ID chipset	VIA - VL822-Q7 VIA - VL162

---

#### Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	10 Gbps (USB 3.2 Gen 2)
Tipo e velocità	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Supporto UASP	Sì

---

#### Connettore/i

Porte esterne	7 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 2, 10Gbps) 1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps) 1 - USB 3.2 Type-A (9 Pin, Gen 2, 10Gbps, 15W Power)
---------------	---

		1 - USB 3.2 Type-C (24 Pin, Gen 2, 10Gbps, 15W Power)
	Connettori host	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)
<hr/>		
Software		
	Compatibilità con sistemi operativi	Indipendente dal sistema operativo: nessun driver o software necessario
<hr/>		
Note/requisiti speciali		
	Nota	USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) è conosciuto anche come USB 3.1 Gen 2 (10Gbps).  The base of the USB hub can reach temperatures of up to 75°C (167°F) during normal operation.
<hr/>		
Indicatori		
	Indicatori LED	1 - Status LED - Green: Solid (Power is on, USB HUB is connected to a host), Slow Pulse (Power is on, USB HUB is not connected to a host), Off (Power is not connected, USB Hub is in off state)
<hr/>		
Alimentazione		
	Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
	Tensione ingresso	110V-240V AC
	Tensione di uscita	19V DC
	Corrente di uscita	3.42 A
	Tipo punta centrale	Positivo
	Tipo presa	M
	Consumo energetico	65 W
<hr/>		
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% RH (no condensation) at 25°C (77°F)
<hr/>		

Caratteristiche  
fisiche

Colore	Grigio Siderale
Fattore di forma	Desktop
Tipo enclosure	Santoprene - Thermoplastic Rubber (TPE)
Lunghezza cavo	3.3 ft [1 m]
Lunghezza prodotto	4.5 in [11.5 cm]
Larghezza prodotto	3.1 in [8.0 cm]
Altezza prodotto	1.2 in [3.0 cm]
Peso prodotto	10.1 oz [287.0 g]

Informazioni  
confezione

Quantità confezione	1
Package Length	1.0 in [2.5 cm]
Package Width	6.7 in [17.0 cm]
Package Height	3.7 in [9.3 cm]
Peso spedizione (confezione)	10.1 oz [287.0 g]

Contenuto della  
confezione

Incluso nella confezione	1 - Hub USB
	1 - Cavo host USB-C
	1 - Universal Power Adapter (NA, EU, UK)

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