

Hub USB-C 3.0 a 7 Porte - 5x 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: 10G5A2CS-USB-C-HUB



Questo hub USB-C a 7 porte consente di aggiungere sette porte USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) (5x USB-A, 2x USB-C) a un computer occupando una sola porta USB-C. La multipresa USB è 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 attraverso 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 cinque 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.

Questa ciabatta USB, 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 quattro 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 cinque 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'USB Event Monitoring Utility. 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

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Consente di collegare sette periferiche USB (5x USB-A, 2x USB-C) a un computer portatile o desktop dotato di USB-C
- Ricarica di dispositivi USB con o senza computer host collegato, con supporto delle modalità CDP (Charging Downstream Port) e DCP (Dedicated Charging Port)

Caratteristiche

- HUB USB-C a 7 PORTE: Questo hub di espansione USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) è dotato di un connettore host USB-C e 7 porte USB downstream (5x USB-A, 2x USB-C) - Autoalimentato con alimentatore incluso
- ALIMENTATORE DA 65W INCLUSO: L'alimentatore assicura ad ogni porta la potenza specificata. 2 porte USB BC 1.2 (1xUSB-C, 1xUSB-A) erogano 12W ciascuna per la ricarica di dispositivi dalla Porta Dati e della Porta di Ricarica Dedicata, le altre erogano 4,5W

- **CAVO HOST CERTIFICATO USB-IF:** Cavo host USB-C Premium Certificato USB-IF da 1m incluso. Rivestimento in TPE flessibile e resistente, la certificazione USB-IF e la porta USB-C con chiusura a vite garantiscono una connessione affidabile e sicura all'hub
- **PRESTAZIONI IT PRO:** La protezione OCP impedisce un eccessivo assorbimento di energia per evitare lo spegnimento dei dispositivi. Il Wake On USB riattiva il PC dalla sospensione. Montaggio su scrivania/muro/VESA con supporti SSPMSUDWM/SSPMSVESA (opzionali)
- **IL NOSTRO VANTAGGIO:** Include il software IT Pro Connectivity Tools per migliorare la sicurezza USB sui sistemi Windows - Registra gli eventi USB con timestamp per identificare i dispositivi potenzialmente dannosi. Funziona con USB-C e Thunderbolt 3/4

Hardware

| | |
|-----------------------------|--|
| Norme di garanzia | 2 Years |
| Porta(e) di ricarica rapida | Sì |
| Porte | 7 |
| 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) - Retrocompatibile con USB 3.2 Gen 1 (5Gbps), USB 2.0 e 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 | 4 - 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). La base dell'hub USB può raggiungere temperature fino a 75°C durante il normale funzionamento |
| <hr/> | | |
| Indicatori | | |
| | Indicatori LED | 1 - LED di stato - Verde: Fisso (l'HUB USB è alimentato e collegato a un host). Lampeggio Lento (l'HUB USB è alimentato ma non collegato a un host), Spento (l'alimentazione non è collegata, l'Hub USB è in stato di spegnimento) |
| <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 (senza condensa) a 25°C

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 | 9.8 in [25.0 cm] |
| Package Width | 6.7 in [17.0 cm] |
| Package Height | 3.7 in [9.5 cm] |
| Peso spedizione (confezione) | 2.6 lb [1.2 kg] |

Contenuto della
confezione

| | |
|-----------------------------|---|
| Incluso nella confezione | 1 - Hub USB |
| | 1 - Cavo host USB-C |
| | 1 - Adattatore di Alimentazione Universale (NA, UE, UK) |

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