

## Hub USB-C a 2 porte con Power Delivery - USB-C a USB-A e USB-C - Hub Concentratore USB 3.0

Product ID: HB30C1A1CPD



È ora possibile collegare un computer laptop USB-C™ a una docking station per computer laptop USB 3.0 Type-A con in più il supporto della tecnologia Power Delivery. Questo adattatore USB a USB-C consente di convertire una docking station per computer laptop USB 3.0 per connetterla a un MacBook, un MacBook Pro o un computer laptop USB-C. È inoltre dotato di supporto per la ricarica del computer laptop in modo da permettere l'alimentazione e la ricarica mediante l'adattatore di alimentazione del computer laptop USB-C.

### **Conversione di una docking station per computer laptop USB 3.0 per collegare un computer laptop USB-C, con il supporto della funzione di ricarica**

È possibile usufruire delle stesse funzionalità a cui si è abituati sulla workstation senza dover sostituire la docking station USB 3.0 con un'altra USB-C. Basta collegare l'adattatore USB-C al computer laptop tramite il cavo USB-C integrato e quindi utilizzare un cavo USB 3.0 (Type-A) tra l'adattatore e la docking station USB 3.0 esistente.

È inoltre possibile alimentare e ricaricare i computer laptop USB-C compatibili utilizzando un adattatore di alimentazione USB Type-C™ da collegare tramite la porta USB-C dell'adattatore.

### **Collegamento di dispositivi USB 3.0 di precedente generazione e funzione di alimentazione e ricarica del computer laptop**

L'adattatore è ideale anche per collegare dispositivi USB 3.0 di precedente generazione, ad esempio un disco rigido esterno, a un computer laptop USB-C più recente. In questo modo è ora possibile accedere ai dispositivi di cui già si dispone ed evitare i costi per l'acquisto di dispositivi USB-C più nuovi.

L'opzione Power Delivery per la ricarica del computer laptop può essere utilizzata anche in questa configurazione. È sufficiente collegare l'adattatore a un adattatore di alimentazione USB-C tramite la porta USB-C disponibile.

### **Estensione della connettività USB**

Utile per prolungare la durata delle periferiche USB 3.0 della generazione attuale e per sfruttare i dispositivi di ultima generazione con tecnologia USB-C,

questo hub USB 3.0 amplia le opzioni di connessione USB sfruttando la porta USB-C del computer. La presenza di una porta USB-A e USB-C permette di collegare a un computer laptop USB-C tanto i dispositivi USB tradizionali, quanto i dispositivi USB-C di recente generazione.

Il prodotto HB30C1A1CPD è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Consente di collegare un MacBook Pro, un MacBook o un altro computer laptop USB-C a una docking station per computer laptop USB 3.0 con il supporto della tecnologia Power Delivery
- Consente di collegare dispositivi USB 3.0 di precedente generazione a un computer laptop USB-C
- L'adattatore e il computer laptop possono essere alimentati contemporaneamente utilizzando all'adattatore di alimentazione con tecnologia USB-C del computer laptop
- L'aggiunta di una porta USB-A supplementare alla porta USB-C amplia le opzioni di connessione del computer laptop USB-C
- L'adattatore può essere portato con sé durante il viaggio e consente di collegare praticamente qualsiasi periferica USB ovunque ci si trovi
- Perfetto per la casa, l'ufficio, le postazioni di lavoro e gli ambienti BYOD (Bring Your Own Device) e CYOD (Choose Your Own Device)

## Caratteristiche

- Consente di convertire una docking station USB 3.0 in una docking station per computer laptop USB-C
- Supporta la tecnologia USB Power Delivery 2.0 per alimentare e ricaricare il computer laptop o il MacBook Pro, se utilizzato insieme all'adattatore di alimentazione USB-C del computer laptop
- Consente di collegare dispositivi USB 3.0 di precedente generazione, ad esempio un disco rigido esterno, a un computer laptop USB-C
- Design leggero e compatto, con un ingombro ridotto per la massima portabilità
- Compatibilità multi-piattaforma universale per un'installazione facile e veloce e supporto nativo nella maggior parte dei sistemi operativi (Windows, macOS, Chrome OS, Linux)
- Plug-and-play, con supporto di hot-swap o collegamento a caldo
- Il cavo integrato è dotato di un piccolo connettore USB-C reversibile ed è compatibile con la porta dati Thunderbolt 3

|                             |  |   |  |
|-----------------------------|--|---|--|
| <b>Hardware</b>             | Warranty                               | 2 Years   |  |
|                             | Connessione host USB-C                 | Sì  |  |
|                             | ID chipset                             | VIA/VLI - VL101<br>VIA/VLI - VL813  |  |
|                             | Interfaccia                            | USB 3.0   |  |
|                             | Porta(e) per dispositivi USB-C         | Sì  |  |
|                             | Porte                                  | 2   |  |
|                             | Standard del settore                   | USB 3.0 - Retrocompatibile con USB 2.0 e 1.1  |  |
|                             | Tipo bus                               | USB 3.0   |  |
| <b>Prestazioni</b>          | Massima velocità di trasferimento dati | 5 Gbps  |  |
|                             | Tipo e velocità                        | USB 3.0 - 5 Gbit/s  |  |
| <b>Connettore/i</b>         | Tipo/i connettori                      | 1 - USB Type-C (24 pin) USB 3.0 Maschio<br>1 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 Femmina<br>1 - USB Type-C (24 pin) USB 3.0 Femmina  |  |
|                             | <b>Software</b>                        | Compatibilità con sistemi operativi   | OS Independent; No additional drivers or software required   |
|                             | <b>Note/requisiti speciali</b>         | Nota  | Non tutte le porte USB-C supportano le funzionalità complete dello standard USB Type-C. Verificare che la porta USB-C del computer laptop host supporti la tecnologia USB Power Delivery 2.0.<br><br>L'hub può essere collegato a una porta USB-C del computer laptop host che non supporta la tecnologia USB Power Delivery 2.0. Tuttavia, in questo caso, se un adattatore di alimentazione viene collegato all'hub, non trasmetterà l'alimentazione attraverso il computer laptop host.<br><br>USB 3.0 è noto anche come USB 3.1 Gen 1; questo standard di connettività offre velocità fino a 5 Gbps. |
| Requisiti di sistema e cavi |  | Porta USB Type-C disponibile - USB 3.0 (5 Gbps) (per garantire che l'hub possa ricaricare e alimentare il computer laptop, la porta USB-C del computer laptop host deve supportare la tecnologia USB Power Delivery 2.0)<br><br>Opzionale: Alimentatore USB-C (ad esempio, alimentatore USB-C di un laptop) |  |
| <b>Alimentazione</b>        |  | Adattatore di alimentazione incluso   | Alimentazione USB  |
|                             | Power Delivery                         | 60W   |  |
| <b>Ambientale</b>           | Temperatura d'esercizio                | 0°C to 70°C (32°F to 158°F)   |  |
|                             | Temperatura di conservazione           | -10°C to 55°C (14°F to 131°F)   |  |

|                                   |                              |                           |
|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------|
|                                   | Umidità                      | 40%~50%RH                 |
| <b>Caratteristiche fisiche</b>    | Altezza prodotto             | 10.5 mm [0.4 in]          |
|                                   | Colore                       | Silver & Black            |
|                                   | Fattore di forma             | Compatto                  |
|                                   | Larghezza prodotto           | 43.5 mm [1.7 in]          |
|                                   | Lunghezza cavo               | 250 mm [9.8 in]           |
|                                   | Lunghezza prodotto           | 293 mm [11.5 in]          |
|                                   | Peso prodotto                | 22 g [0.8 oz]             |
|                                   | Tipo enclosure               | Plastica                  |
| <b>Informazioni confezione</b>    | Peso spedizione (confezione) | 72 g [2.5 oz]             |
| <b>Contenuto della confezione</b> | Incluso nella confezione     | 1 - Hub USB 3.0           |
|                                   |                              | 1 - guida di avvio rapido |

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