

Hub USB 3.0 a 4 porte - USB Type-A a 1x USB-C e 3x USB-A - Hub USB commerciale in metallo - SuperSpeed USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) - Autoalimentato - BC 1.2 Fast Charge - Montabile/Robusto

ID prodotto: HB30A3A1CST



L'hub USB 3.2 Gen 1 a 4 porte consente di trasformare la porta USB-A del computer laptop o desktop in due porte USB-A standard, una porta USB-A per la ricarica rapida e una porta USB-C™. Può essere inoltre utilizzato come ripetitore intermedio per estendere la portata dei dispositivi USB.

L'hub è stato progettato per consentire un accesso agevole alle 4 porte, che sia montato su un supporto o collocato sopra la scrivania. Le porte sono situate a una distanza sufficiente per collegare o scollegare un dispositivo USB senza essere costretti a disconnettere altri dispositivi nelle porte adiacenti.

Grazie alle porte USB 3.2 Gen 1 supplementari, è possibile collegare un maggior numero di dispositivi per migliorare la produttività, e ovviare al problema posto dai computer laptop con un numero limitato di porte, che costringono ad alternare i dispositivi collegati. La porta USB-C è perfetta per collegare i dispositivi USB-C più recenti, ad esempio un'unità USB-C esterna, alla porta USB-A tradizionale del computer.

È la soluzione perfetta per i professionisti IT e chiunque abbia bisogno di collegare e scollegare regolarmente i dispositivi.

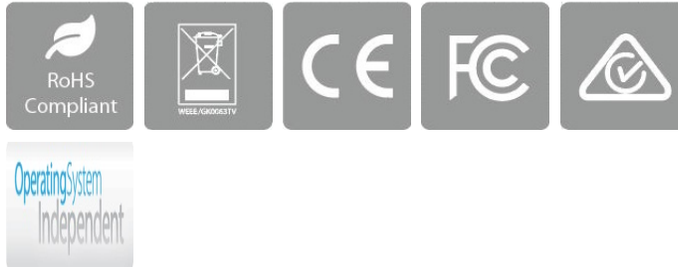
Racchiuso in un robusto alloggiamento di metallo, l'hub è pensato per resistere all'uso quotidiano e rappresenta l'accessorio ideale per le workstation costituite da computer laptop o desktop.

Grazie alla staffa di montaggio a parete inclusa in dotazione, può essere montato su una superficie, ad esempio un muro o una scrivania, a seconda delle proprie esigenze.

La porta di ricarica rapida consente di ricaricare il tablet o lo smartphone in modo che sia sempre pronto all'uso quando necessario. Durante la ricarica è inoltre possibile eseguire la sincronizzazione e accedere al dispositivo. La porta di ricarica USB-A supporta la specifica di ricarica delle batterie USB

1.2 ed eroga fino a 2,4 A di potenza, ricaricando il dispositivo mobile in meno tempo rispetto alle porte USB tradizionali.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Installazione in postazioni in cui le porte USB 3.2 Gen 1 devono essere montate con sicurezza su un piano, ad esempio una parete o sotto una scrivania
- Per aggiornare e ampliare le funzionalità di connessione di MacBook, Ultrabook, computer laptop o computer desktop
- Utilizzabile nelle postazioni di lavoro condivise tra più utenti per fornire l'accesso all'hub USB a più dispositivi

## Caratteristiche

- HUB USB 3.2 Gen 1 4 PORTE: è possibile ampliare la connettività di un computer laptop/desktop USB Type-A aggiungendo 3 porte USB-A e 1 porta USB-C con questo hub adattatore USB SuperSpeed 3.2 Gen 1 5 Gbps; cavo host USB-A host da 91 cm in dotazione
- RICARICA E SINCRONIZZAZIONE: alimentazione a 24 W (condivisa tra tutte le porte); l'hub USB autoalimentato con porta di ricarica USB-A dedicata (DCP) offre fino a 12 W (BC 1.2); è possibile caricare un dispositivo con o senza PC collegato
- MONTABILE: la staffa di montaggio in dotazione rende questo hub di metallo compatto ideale per gli ambienti commerciali; può essere fissato in sicurezza su una parete/piano con le viti; include piedini in gomma per una migliore presa sulla superficie
- DESIGN ACCURATO: è possibile scollegare facilmente i dispositivi tramite l'interruttore di alimentazione principale sull'hub; LED di alimentazione per l'identificazione dello stato; porte USB-A superiori e porta USB-C laterale facilmente accessibili
- AMPIA COMPATIBILITÀ: hub USB resistente compatibile con tutti i sistemi operativi; funziona con Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS; compatibile con USB 3.2 Gen 1/2.0; supporta unità SSD/chiavette, tastiere, mouse, webcam, scanner e stampanti

---

Hardware

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Norme di garanzia              | 2 Years  |
| Porta(e) per dispositivi USB-C | Sì   |
| Connessione host USB-C         | No   |
| Porta(e) di ricarica rapida    | Sì   |
| Porte                          | 4  |
| Interfaccia                    | USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)   |
| Tipo bus                       | USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)   |
| Standard del settore           | Specifica di ricarica delle batterie USB, rev. 1.2<br><br>La porta di ricarica USB-A eroga fino a 2,4 A di potenza<br><br>USB 3.0 - Retrocompatibile con la tecnologia USB 2.0 e 1.1 |
| ID chipset                     | Realtek - RTS5411E   |

---

Prestazioni

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Massima velocità di trasferimento dati | 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1)   |
| Tipo e velocità                        | USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s |

---

Connettore/i

|              |  |
|--------------|--|
| Connettore A | 1 - USB 3.2 Type-B (9 pin, Gen 1, 5Gbps)   |
| Connettore B | 2 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)<br><br>1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 1, 5 Gbps)<br><br>1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, carica rapida) |

---

Software

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Compatibilità con sistemi operativi | Indipendente dal sistema operativo; non richiede software o driver aggiuntivi |
|-------------------------------------|---|

---

Note/requisiti

speciali

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Requisiti di sistema e cavi | Porte USB Type-A disponibili - USB 3.0 (5 Gbps)   |
| Nota                        | La porta USB Type-C è solo per dati.<br><br>USB 3.0, noto anche come USB 3.1 Gen 1, è uno standard di connettività che offre velocità fino a 5 Gbps.<br><br>L'hub non supporta le tecnologie DisplayPort Alternate Mode e USB Power Delivery. |

---

Indicatori

|                |   |
|----------------|---|
| Indicatori LED | 1 - Alimentazione<br><br>4 - Collegamento porte all'hub |
|----------------|---|

---

Alimentazione

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Fonte di Alimentazione | Adattatore CA incluso |
| Tensione ingresso      | 100 - 240 AC          |
| Corrente ingresso      | 0.6 A                 |
| Tensione di uscita     | 12V DC                |
| Corrente di uscita     | 2A                    |
| Tipo punta centrale    | Positivo              |
| Tipo presa             | M                     |
| Consumo energetico     | 24                    |

---

Ambientale

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Temperatura d'esercizio      | 5°C to 35°C (41°F to 95°F)    |
| Temperatura di conservazione | -20°C to 50°C (-4°F to 122°F) |
| Umidità                      | 20~80% RH (senza condensa)    |

---

Caratteristiche fisiche

|                  |         |
|------------------|---------|
| Colore           | Nero    |
| Fattore di forma | Desktop |

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Tipo enclosure     | Alluminio        |
| Lunghezza del cavo | 39.4 in [100 cm] |
| Lunghezza prodotto | 3.9 in [10.0 cm] |
| Larghezza prodotto | 2.4 in [6.0 cm]  |
| Altezza prodotto   | 0.9 in [2.4 cm]  |
| Peso prodotto      | 4.8 oz [135.0 g] |

---

Informazioni confezione

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Quantità confezione          | 1                |
| Lunghezza Confezione         | 6.1 in [15.4 cm] |
| Package Width                | 4.1 in [10.3 cm] |
| Package Height               | 3.9 in [9.8 cm]  |
| Peso spedizione (confezione) | 1.1 lb [0.5 kg]  |

---

Contenuto della confezione

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Incluso nella confezione | <p>1 - Hub USB 3.0</p> <p>1 - adattatore di alimentazione universale (NA/JP, UK, EU, ANZ)</p> <p>1 - Cavo USB-A a USB-B</p> <p>2 - Piedini in gomma</p> <p>2 - Staffe di montaggio</p> <p>4 - Viti di montaggio</p> <p>1 - Guida di avvio rapido</p> |
|--------------------------|--|

---

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