

Hub USB C a 4 porte 10Gbps - Hub industriale USB Type-C in metallo con 3xUSB-A e 1xUSB-C - Protezione ESD e contro le sovratensioni - Host USB-C o USB-A - Adattatore USB 3.2 Gen 2 autoalimentato

ID prodotto: HB31C3A1CME



Questo hub USB a 4 porte per uso industriale consente di collegare quattro periferiche USB 3.2 Gen 2 SuperSpeed (10 Gbps) a un computer USB-A o USB-C. Dispone di tre porte per periferiche USB-A e di una porta per periferiche USB-C, ognuna con un connettore con fermo a vite, ed è dotato di un alloggiamento in metallo per uso industriale, l'ideale per gli ambienti commerciali.

Questo hub USB-C permette di collegare tre dispositivi USB-A e un dispositivo USB-C a un'unica porta USB-C o USB-A del dispositivo host. L'hub supporta USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) ed è retrocompatibile con USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) e USB 2.0 (480 Mbps).

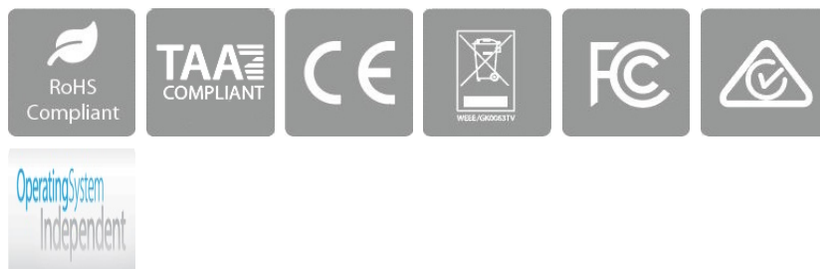
Nota: lo standard USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) è noto anche come USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps), mentre lo standard USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) è noto anche come USB 3.1 Gen 1 (5 Gbps) e USB 3.0 (5 Gbps).

L'hub USB dispone di alimentazione autonoma mediante l'adattatore di alimentazione CA a CC da 36 W (12 V/3 A) incluso o il connettore per morsettiera incorporato che supporta un ingresso da 7-24 V CC. L'hub condivide fino a 30 W di potenza tra i dispositivi collegati e ogni porta supporta BC 1.2 fornendo 12 W (2,4 A) di potenza su tutte le porte fino a un assorbimento di 30 W.

Questo hub USB è dotato di un robusto box esterno in metallo con alette di montaggio integrate che ne consentono l'installazione su qualsiasi parete o superficie. L'hub è dotato di protezione dalle scariche elettrostatiche (15 kV in aria e 8 kV a contatto) e protezione dalle sovratensioni da 350 W. Ogni porta dell'hub dispone di un fermo a vite, per evitare la possibilità di disconnessione accidentale del cavo, e sono inclusi in dotazione un cavo host USB-C e un cavo host USB-A da 1 m con vite di bloccaggio.

L'hub USB è indipendente dal sistema operativo, pertanto è supportato su un'ampia gamma di piattaforme, tra cui Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS e Android.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Collegamento delle apparecchiature a un computer negli ambienti industriali
- Alimentazione e ricarica dei dispositivi

## Caratteristiche

- **HUB USB-C A 4 PORTE PER USO INDUSTRIALE:** consente di espandere la connettività di un computer USB-C o USB-A aggiungendo 3 porte USB-A e 1 porta USB-C; hub USB 3.2 Gen 2 SuperSpeed 10 Gbps; cavi host USB-C e USB-A da 1m inclusi (con fermo a vite)
- **PROTEZIONE ESD:** protezione dalle scariche elettrostatiche (ESD) (15 kV in aria e 8 kV a contatto) e protezione dalle sovratensioni da 350 W; questo hub robusto con box esterno in metallo è adatto agli ambienti industriali e commerciali meno ospitali
- **ALIMENTAZIONE E RICARICA:** hub USB-C ad alimentazione autonoma con adattatore di alimentazione da 36 W e connettore per morsettiera (ingressi da 7-24 V CC); ricarica con BC 1.2 per un totale di 30 W su tutte le porte | Fornisce 12 W (2,4 A) su tutte le porte fino a un assorbimento totale di 30 W.
- **FLESSIBILITÀ DI INSTALLAZIONE:** dotato di alette di montaggio integrate, l'hub USB Type-C può essere montato su una parete/superficie; tutte le porte USB-A e USB-C dell'hub dispongono di connettori con fermo a vite per evitare il distacco accidentale
- **COMPATIBILITÀ:** l'hub di espansione USB è indipendente dal SO e supporta Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS, Android; Compatibile con Thunderbolt 3 e USB 3.2 Gen 1/2.0; per l'uso in ambienti di produzione, automazione, laboratori, scuole, IT

---

### Hardware

Norme di garanzia 2 Years

Porta(e) per dispositivi USB-C Sì

Connessione host USB-C	Sì
Porta(e) di ricarica rapida	Sì
Porte	4
Tipo bus	USB 3.2 Gen 2 10Gbps
ID chipset	VIA/VLI - VL822

---

#### 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
Supported Charging Modes	Dedicated Charging Port (DCP) Charging Downstream Port (CDP)
Supported Charging Outputs	BC 1.2 (1.5A) Apple 1A Apple 2.4A
MTBF	197.365 Ore

---

#### Connettore/i

Tipo/i connettori	3 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 2, 10 Gbps) 1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps) 1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)
-------------------	--

---

#### Software

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

---

#### Note/requisiti

speciali

Requisiti di sistema e cavi      Porta USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C disponibile

Indicatori

Indicatori LED      1 - LED alimentazione  
4 - LED di collegamento dispositivo USB

Alimentazione

Fonte di Alimentazione      Adattatore CA incluso  
Tensione ingresso      100 - 240 AC  
Corrente ingresso      1 A  
Tensione di uscita      12V DC  
Corrente di uscita      3 A  
Tipo punta centrale      Positivo  
Tipo presa      M  
Consumo energetico      36

Ambientale

Temperatura d'esercizio      0°C to 55°C (32°F to 131°F)  
Temperatura di conservazione      -20°C to 85°C (-4°F to 185°F)  
Umidità      5~95% RH

Caratteristiche fisiche

Colore      Nero  
Fattore di forma      Industrial  
Tipo enclosure      Acciaio  
Lunghezza prodotto      6.0 in [15.2 cm]  
Larghezza prodotto      2.3 in [6.0 cm]

Altezza prodotto	0.9 in [2.4 cm]
Peso prodotto	9.9 oz [280.0 g]

---

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	7.6 in [19.2 cm]
Larghezza del Pacco	11.6 in [29.5 cm]
Altezza del Pacco	2.8 in [7.2 cm]
Peso spedizione (confezione)	2.7 lb [1.2 kg]

---

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Hub USB
	1 - Adattatore di alimentazione universale (NA, JP, UK, EU, ANZ)
	1 - connettore della morsettiera
	1 - Cavo USB Type-C a Type-C
	1 - Cavo USB Type-C a Type-A
	1 - Guida di avvio rapido

---

Informazioni sulla garanzia

Warranty	2 Anni
----------	--------

---

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