

Hub USB-C a 4 porte - Hub USB-C a USB 3.1 Gen 2 (10Gbps) - 4x USB-A

Product ID: HB31C4AB



La connettività dei laptop USB-C™ è facilmente espandibile con la tecnologia hub USB-C 10G di nuova generazione. Si collega alle 3 porte USB Type-C™ o Thunderbolt™ del laptop, aggiungendo quattro porte USB 3.1 Gen 2 Type-A, permettendo di collegare rapidamente più dispositivi USB. È alimentato tramite bus, quindi non richiede alimentazione esterna.

Collegamento semplice dei dispositivi USB per una maggiore produttività

Questo hub USB Type-C a 4 porte incrementa la produttività, offrendo tutti i collegamenti necessari durante il lavoro. Consente di collegare i dispositivi USB più recenti, unità flash, dispositivi di acquisizione e dischi rigidi esterni, con velocità di trasferimento dati massima di 10 Gbps, per risparmiare tempo nel trasferimento di file di grandi dimensioni.

L'hub USB-C prolunga anche la durata dei dispositivi USB in uso, poiché è retrocompatibile con le versioni precedenti dei dispositivi USB.

Alimentazione tramite bus per la massima portabilità

L'hub USB-Type-C, leggero e compatto, è un accessorio comodo e portatile per il laptop. È alimentato tramite bus, quindi ricava l'alimentazione direttamente dalla porta USB-C del computer, senza alimentazione esterna. Ciò consente di ridurre il numero di cavi da portare con sé durante gli spostamenti. È dotato inoltre di un cavo integrato (25 cm) per spostamenti comodi.

Supporto universale per un'installazione semplificata

Questo hub USB 3.1 è compatibile con un'ampia gamma di sistemi operativi, compreso macOS, Windows® e Linux™. Si installa automaticamente collegandolo al PC laptop o desktop e consente di essere subito operativi.

Il prodotto HB31C4AB è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Ideale per lavoratori mobili, per l'uso in ufficio e a casa
- Le dimensioni compatte sono perfette in ambienti di lavoro piccoli o con postazioni condivise

Caratteristiche

- Aggiungi quattro porte USB-A al Mac, Windows, Linux o altri laptop con uscita USB-C
- L'hub USB-C supporta una velocità di trasferimento dei dati fino a 10 Gbps con USB 3.1 Gen 2
- Alimentato tramite bus USB, non richiede alimentazione esterna
- Design compatto e portatile con cavo collegato 25 cm
- Consente di risparmiare tempo grazie all'installazione plug-and-play

Hardware	Warranty	2 Years
	Connessione host USB-C	Sì
	ID chipset	VIA/VLI - VL820
	Interfaccia	USB 3.1 Gen 2
	Porta(e) di ricarica rapida	No
	Porta(e) per dispositivi USB-C	No
	Porte	4
	Standard del settore	USB 3.1 Gen 2 - Retrocompatibile con le versioni USB 3.0, 2.0 e 1.1
	Tipo bus	USB 3.1 Gen 2
Prestazioni	Massima velocità di trasferimento dati	10 Gbps
	Supporto UASP	Sì
	Tipo e velocità	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s
Connettore/i	Tipo/i connettori	4 - USB 3.1 USB Type-A (9 pin, Gen 2, 10 Gbps) Femmina 1 - USB Type-C (24 pin) USB 3.1 (10 Gbps) Maschio
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 Type-C disponibile - USB 3.1 (10 Gbps)
		La potenza in uscita totale di HB31C4AB è basata sulla potenza in entrata ed è condivisa tra tutte le porte downstream.
Indicatori	Indicatori LED	1 - Alimentazione
Alimentazione	Adattatore di alimentazione incluso	Alimentazione USB
Ambientale	Temperatura d'esercizio	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
	Temperatura di conservazione	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
	Umidità	20~80% RH (senza condensa)
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	17 mm [0.7 in]
	Colore	Nero
	Fattore di forma	Compatto
	Larghezza prodotto	15.8 mm [0.6 in]
	Lunghezza cavo	250 mm [9.8 in]

	Lunghezza prodotto	43 mm [1.7 in]
	Peso prodotto	62 g [2.2 oz]
	Tipo enclosure	Alluminio e plastica
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	124 g [4.4 oz]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Hub USB-C

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