

Hub USB 3.0 a 3 porte con Gigabit Ethernet e Power Delivery - USB-C

Product ID: HB30C3AGEPD



Questo hub USB 3.0 a 3 porte con Gigabit Ethernet riunisce le connessioni di rete RJ45 e delle periferiche USB in un unico, comodo hub, con supporto della tecnologia USB Power Delivery. Questo significa che è possibile alimentare e ricaricare il computer laptop tramite la sua porta USB-C™ alimentando contemporaneamente anche l'hub.

Con il suo cavo USB Type-C™ integrato e il suo design a ingombro ridotto, questo hub versatile offre una soluzione portatile perfetta per il collegamento di dispositivi che richiedono porte USB Type-A tradizionali su un computer dotato di USB-C o Thunderbolt™ 3.

Due tipi di porte indispensabili riunite in un unico, elegante hub

Se il MacBook o il computer laptop con tecnologia USB-C non è dotato di un numero di porte sufficiente, questo hub è la soluzione giusta. Il versatile hub USB 3.0 multifunzione consente non solo di accedere alle periferiche USB, ma anche di stabilire una connessione cablata a Internet. Una porta Gigabit Ethernet permette infatti di connettersi a una rete negli ambienti in cui la connettività Wi-Fi® è inaffidabile o non disponibile.

Connessione dei dispositivi USB in pochi secondi

Questo hub USB offre la compatibilità multi-piattaforma, che significa che l'hub funziona con un'ampia gamma di computer laptop dotati di tecnologia USB-C e adattatore di alimentazione USB-C. È anche compatibile con una gamma di sistemi operativi quali Windows®, Mac, Linux® e Chrome OS™. Si installa automaticamente una volta collegato al computer laptop e consente di essere operativi in pochi secondi.

Meno cavi e adattatori di alimentazione da portare con sé

Questo hub USB-C 3.0 supporta la tecnologia USB Power Delivery 2.0, così, invece di portare con sé più cavi e adattatori di alimentazione, è possibile utilizzare l'adattatore di alimentazione USB-C del computer laptop per alimentare sia quest'ultimo sia l'hub. Utilizzando un unico adattatore di alimentazione anziché due adattatori è possibile eliminare il disordine e lavorare più comodamente.

Può essere portato ovunque

Con il suo design compatto e robusto, questo hub USB 3.0 può essere portato ovunque. Data la sua eccezionale compattezza, può essere riposto facilmente nella borsa del computer laptop e occupa solo un piccolo spazio sulla scrivania quando viene collegato a una workstation. Per gli utilizzi portatili, disporre di un cavo host (USB-C) integrato significa dover ricordare una cosa in meno da portare con sé.

Il prodotto HB30C3AGEPD è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Consente di sfruttare la tecnologia USB-C utilizzando l'hub per stabilire una connessione simultanea con una rete e con varie periferiche USB
- L'hub e il computer laptop possono essere alimentati contemporaneamente grazie all'adattatore di alimentazione USB-C del computer laptop
- L'hub può essere portato con sé durante il viaggio e consente di collegare i dispositivi USB ovunque ci si trovi

Caratteristiche

- Espansione della connettività del computer laptop o del MacBook tramite USB-C grazie all'aggiunta di tre porte USB-A (5 Gbps) e di una porta GbE RJ45
- Supporta la tecnologia USB Power Delivery 2.0 per alimentare e ricaricare il computer laptop, se utilizzato insieme all'adattatore di alimentazione USB-C del computer laptop
- Alloggiamento compatto e leggero con un design a ingombro ridotto per i viaggi o per il posizionamento sulla scrivania
- Il cavo integrato è dotato di un piccolo connettore USB-C reversibile ed è compatibile con la porta dati Thunderbolt 3
- Compatibilità multi-piattaforma universale per un'installazione facile e veloce e supporto nativo nella maggior parte dei sistemi operativi (Windows, Mac, Chrome OS, Linux)
- Plug-and-play, con supporto di hot-swap o collegamento a caldo
- Retrocompatibile per l'utilizzo con i dispositivi USB 3.0 e 2.0 meno recenti
- Supporta Wake On LAN, Energy-Efficient Ethernet, frame jumbo, controllo dei flussi full duplex, tagging delle reti VLAN e codifica delle priorità di livello 2

Hardware	Warranty	2 Years
	Connessione host USB-C	Sì
	ID chipset	VIA/VLI - VL100 VIA/VLI - VL813 Realtek - RTL8153
	Interfaccia	USB 3.0
		RJ45 (Ethernet Gigabit)
	Porta(e) di ricarica rapida	No
	Porta(e) per dispositivi USB-C	USB Power Delivery
	Porte	3
	Standard del settore	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
		USB 3.0 - Retrocompatibile con USB 2.0 e 1.1 Ethernet a risparmio energetico IEEE 802.3az, Controllo del flusso IEEE 802.3x, Codifica VLAN 802.1q, codifica di priorità 802.1p livello 2
Tipo bus	USB 3.0	
Prestazioni	Auto MDIX	Sì
	Controllo flusso	Controllo del flusso full duplex
	Jumbo Frame Support	9K max.
	Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps (USB 3.0)
		2 Gbps (Ethernet; Full-Duplex)
	Negoziazione automatica	Sì
	Reti compatibili	10/100/1000 Mbps
	Supporto modalità Full Duplex	Sì
	Supporto UASP	Sì
Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s	
Connettore/i	Tipo/i connettori	1 - USB-C (24 pin) - Solo USB Power Delivery Femmina
		3 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 Femmina
		1 - RJ-45 Femmina
		1 - USB Type-C (24 pin) USB 3.0 Maschio
Software	Compatibilità con sistemi operativi	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016 Mac OS X® da 10.7 a 10.14 <i>La codifica VLAN non è al momento supportata nei sistemi operativi Mac OS</i> Linux Kernel da 2.6.25 a 4.11.x <i>solo versioni LTS</i>

Note/requisiti speciali	Nota	<p>La porta USB-C dell'hub è solo per USB Power Delivery. Non supporta DisplayPort alt mode o il trasferimento di dati.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>USB 3.0 è noto anche come USB 3.1 Gen 1; questo standard di connettività offre velocità fino a 5 Gbps.</p>
	Requisiti di sistema e cavi	<p>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)</p> <p>Opzionale: Alimentatore USB-C (ad esempio, alimentatore USB-C di un laptop)</p>
Alimentazione	Adattatore di alimentazione incluso	Alimentazione USB
	Power Delivery	60W
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	10~90% RH (senza condensa)
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	17 mm [0.7 in]
	Colore	Nero
	Fattore di forma	Compatto
	Larghezza prodotto	41 mm [1.6 in]
	Lunghezza cavo	15 cm [5.9 in]
	Lunghezza prodotto	95 mm [3.7 in]
	Peso prodotto	44.9 g [1.6 oz]
	Tipo enclosure	Plastica
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	115 g [4.1 oz]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Hub USB
		1 - guida di avvio rapido

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