

Adattatore USB-C da rete Gigabit Ethernet Gbe con ricarica Power Delivery - Scheda di rete USB Tipo-C

Product ID: US1GC30PD



Ora è possibile aggiungere una connessione di rete cablata al computer laptop, desktop o tablet con tecnologia USB-C. Ideale per l'utilizzo in viaggio, questo adattatore USB-C a Ethernet si collega alla porta USB-C o Thunderbolt™ 3 per fornire accesso alla rete cablata. È inoltre possibile caricare il computer laptop mentre si lavora. È un complemento perfetto per il MacBook, Chromebook Pixel™, Dell™ XPS 12 o un altro dispositivo.

Accesso a connessioni di rete Gigabit affidabili

È possibile estendere la capacità della porta USB-C del computer laptop grazie a una connessione Internet cablata ottenibile praticamente ovunque si vada. L'adattatore di rete USB-C si connette alla porta USB-C per offrire un'affidabile connessione Gigabit Ethernet. Supporta larghezza di banda Gigabit completa in quanto sfrutta le prestazioni della tecnologia USB 3.0 (5 Gbps), detta anche USB 3.1 Gen 1, consentendo di accedere rapidamente a file di grandi dimensioni in rete. È possibile connettersi a una rete negli ambienti in cui la connettività Wi-Fi® è inaffidabile o non disponibile, quali aule, uffici e hotel.

Alimentazione e ricarica mentre si lavora

L'adattatore di rete USB-C consente di alimentare e caricare il computer laptop mentre si lavora. L'adattatore supporta la tecnologia Power Delivery 2.0, così, invece di portare con sé più adattatori di alimentazione, è possibile utilizzare l'adattatore di alimentazione USB-C del computer laptop per alimentare sia quest'ultimo sia l'adattatore di rete. Nota: accertarsi che l'adattatore di alimentazione con tecnologia USB-C del computer laptop supporti USB Power Delivery 2.0.

Compatto e leggero per una perfetta portabilità

Compatto e portatile, questo adattatore di rete Gigabit USB-C è un accessorio ideale per adattatori di rete o computer laptop. Riceve l'alimentazione direttamente dalla porta USB, facilitando la connessione durante gli spostamenti.

Supporto dei driver nativi per un'installazione semplice

Questo adattatore di rete Gigabit Ethernet (GbE) offre un'affidabile connessione di rete senza neanche dover installare i driver. È pronto per essere utilizzato: il chipset dell'adattatore di rete offre il supporto dei driver nativi per garantire una configurazione rapida. Basta inserirlo nella porta USB-C del computer laptop e connettersi alla rete.

Il prodotto US1GC30PD è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Ideale per professionisti sempre in movimento che necessitano di connessioni di rete cablate
- È possibile accedere a una rete cablata negli ambienti in cui la connettività Wi-Fi® è inaffidabile o non disponibile, quali aule, uffici e hotel
- Caricamento simultaneo del computer laptop e dell'adattatore di rete utilizzando l'adattatore di alimentazione USB-C del computer laptop

Features

- Consente di aggiungere una porta Gigabit Ethernet RJ45 al dispositivo con tecnologia USB-C per una connettività di rete affidabile
- Supporta la tecnologia USB Power Delivery 2.0 per alimentare e ricaricare il computer laptop e l'adattatore di rete, se utilizzato insieme all'adattatore di alimentazione USB-C del computer laptop
- Adattatore di rete portatile da viaggio, ideale per l'utilizzo durante gli spostamenti
- Supporta USB 3.0 (5 Gbps)
- Cavo integrato con connettore USB-C, compatibile con la porta dati Thunderbolt 3
- Compatibilità multi-piattaforma e facilità d'installazione con supporto nativo nei sistemi operativi più recenti (Windows, Mac, Chrome OS)
- 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	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	1
	Standard del settore	IEEE 802.3, 802.3u e 802.3ab
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)
	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 Type-C (24 pin) USB 3.0 Maschio
		1 - USB-C (24 pin) - Solo USB Power Delivery Femmina
		1 - RJ-45 Femmina
Software	Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 10 Windows Server® 2016 Mac OS X® 10.11 to 10.13 <i>VLAN tagging is currently not supported in Mac OS</i>
Note/requisiti speciali	Nota	La porta USB-C dell'adattatore è solo per USB Power Delivery. Non supporta DisplayPort Alternate Mode o il trasferimento di dati. 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>L'adattatore 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> <p>Porta USB Type-C disponibile - USB 3.0 (5 Gbps) (per garantire che l'adattatore di rete 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>
	Requisiti di sistema e cavi	
Indicatori	Indicatori LED	<p>1 - Connessione (verde)</p> <p>1 - Attività (giallo)</p>
Alimentazione	Adattatore di alimentazione incluso	Alimentazione USB
	Power Delivery	60W
Ambientale	Temperatura d'esercizio	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Temperatura di conservazione	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
	Umidità	5% ~ 90% RH
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	0.7 in [17 mm]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	1.6 in [40 mm]
	Lunghezza cavo	0.5 in [12 mm]
	Lunghezza prodotto	2.5 in [62.5 mm]
	Peso prodotto	1.2 oz [34 g]
	Tipo enclosure	Plastica
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	4 oz [113 g]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	<p>1 - adattatore USB-C</p> <p>1 - guida di avvio rapido</p>

Product appearance and specifications are subject to change without notice.