

# Adattatore di rete USB-C a Ethernet a 3 porte - Hub USB 3.0 con Power Delivery

Product ID: US1GC303APD



Consente di aggiungere una potente connettività 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 un accesso alla rete cablata e offre tre porte USB 3.0 Type-A per collegare le periferiche. 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

Connessione a Internet cablata ottenibile praticamente ovunque si vada. L'adattatore di rete USB-C offre una porta Ethernet che supporta la larghezza di banda Gigabit completa sfruttando le prestazioni della tecnologia USB 3.0 (5 Gbps), nota anche come USB 3.1 Gen 1. È possibile connettersi a una rete negli ambienti in cui la connettività Wi-Fi® è non disponibile o non affidabile e accedere rapidamente a file di grandi dimensioni tramite la rete a velocità Gigabit.

## Produttività migliorata con un hub USB a 3 porte

Alcuni computer laptop, desktop e tablet con USB Type-C hanno una sola porta per la connettività esterna, con limiti al numero di periferiche utilizzabili. Questo adattatore Ethernet USB-C presenta un hub incorporato con tre porte USB Type-A alle quali è possibile collegare ulteriori dispositivi, quali mouse USB o unità di memoria flash. È possibile aumentare il numero di porte USB per migliorare la produttività.

## Semplice da trasportare

Questo adattatore di rete e hub USB-C di dimensioni adatte ai viaggi e autoalimentato, è facile da trasportare, sta comodamente nella borsa del computer laptop e consente di eliminare la necessità di trasportare un adattatore Gigabit Ethernet separato e un hub USB-C a USB-A. Ideale per l'utilizzo in viaggio, offre connettività di rete cablata ovunque, e consente di collegare ulteriori periferiche USB. Ha anche un cavo USB Type-C integrato, sempre a disposizione quando serve.

## Alimentazione e ricarica mentre si lavora

L'adattatore di rete USB-C consente di alimentare e caricare il computer laptop durante il lavoro, alimentando al contempo l'hub. 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.

## Installazione semplice

L'adattatore consente di essere subito operativi: basta inserirlo nella porta USB Type-C™ del computer laptop e connettersi alla rete. È autoinstallante una volta connesso e funziona con una vasta gamma di sistemi operativi quali Windows®, MacOS, Linux® e Chrome OS™.

Il prodotto US1GC303APD 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 richiedono connessioni di rete cablate e connettività a periferiche USB in un pratico adattatore singolo
- 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 potente connettività al dispositivo con tecnologia USB-C, con una porta GbE RJ45 e tre porte USB Type-A
- 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 e hub portatile da viaggio, ideale per l'utilizzo durante gli spostamenti
- Supporta USB 3.0 (5 Gbps)
- Cavo integrato con connettore USB-C reversibile, compatibile con la porta dati Thunderbolt 3
- Compatibilità multi-piattaforma e facilità d'installazione con supporto nativo nella maggior parte dei sistemi operativi (Windows, Mac, Chrome OS, Linux)
- 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

<b>Hardware</b>	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	
<b>Prestazioni</b>	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	
<b>Connettore/i</b>	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
<b>Software</b>	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 10.13) <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>

<b>Note/requisiti speciali</b>	Nota	<p>La porta USB-C dell'adattatore è solo per USB Power Delivery. Non supporta DisplayPort Alternate 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'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>
	Requisiti di sistema e cavi	<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>
<b>Alimentazione</b>	Adattatore di alimentazione incluso	Alimentazione USB
	Power Delivery	60W
<b>Ambientale</b>	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)
<b>Caratteristiche fisiche</b>	Altezza prodotto	0.7 in [17 mm]
	Colore	Nero
	Fattore di forma	Compatto
	Larghezza prodotto	1.6 in [41 mm]
	Lunghezza cavo	5.9 in [15 cm]
	Lunghezza prodotto	3.7 in [95 mm]
	Peso prodotto	1.6 oz [44.9 g]
	Tipo enclosure	Plastica
<b>Informazioni confezione</b>	Peso spedizione (confezione)	4.3 oz [123 g]

---

<b>Contenuto della confezione</b>	Incluso nella confezione	1 - Hub USB
		1 - guida di avvio rapido

---

Product appearance and specifications are subject to change without notice.