

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

ID prodotto: 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.

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.

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.

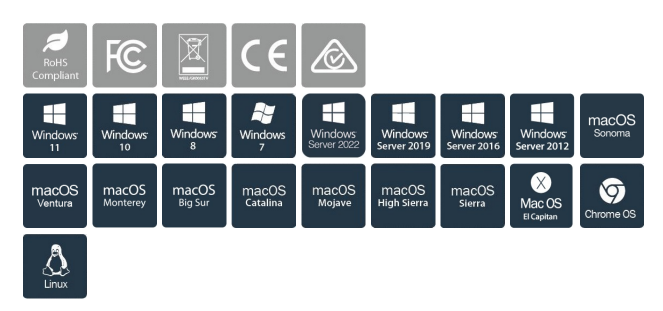
Questo adattatore di rete e hub USB-C di dimensioni adatte ai viaggi e autoalimentato, è facile da trasportare, sta comodamente nella borsa del computer laptop e consente di eliminare la necessità di trasportare un adattatore Gigabit Ethernet separato e un hub USB-C a USB-A. Ideale per l'utilizzo in 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.

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.



L'adattatore consente di essere subito operativi: basta inserirlo nella porta USB Type- $C^{TM}$  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<sup>TM</sup>.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- 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

## Caratteristiche

- 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

Norme di garanzia 2 Years

Porta(e) per dispositivi USB Power Delivery

USB-C

Connessione host

USB-C

Sì

Porta(e) di ricarica

rapida

No

Porte 3

Interfaccia USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)

USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)

RJ45 (Ethernet Gigabit)

Tipo bus USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)

USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)

Standard del settore USB 3.0 - Retrocompatibile con USB 2.0 e 1.1

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab

Ethernet a risparmio energetico IEEE 802.3az, Controllo del flusso IEEE 802.3x, Codifica VLAN 802.1q, codifica di

priorità 802.1p livello 2

ID chipset VIA/VLI - VL100

VIA/VLI - VL813

Realtek - RTL8153

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati

5 Gbps (USB 3.0)

2 Gbps (Ethernet; Full-Duplex)



Tipo e velocità USB 3.0 - 5 Gbit/s

Supporto UASP Sì

Controllo flusso Controllo del flusso full duplex

Reti compatibili 10/100/1000 Mbps

Auto MDIX Sì

Supporto modalità Full Sì

Duplex

Jumbo Frame Support 9K max.

Connettore/i

Tipo/i connettori 1 - Solo USB Power Delivery USB Tipo-C (24 pin)

3 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)

1 - RJ-45

1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 1, 5 Gbps)

Software

Compatibilità con sistemi operativi

Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM

Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019,

2022

macOS 10.7 a 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0 La codifica VLAN non è al momento suppotata in macOS

Linux Kernel 2.6.25 e versioni successive Solo Versioni

LTS

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e

cavi

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)

Opzionale: Alimentatore USB-C (ad esempio,

alimentatore USB-C di un laptop)

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.

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.

USB 3.0 è noto anche come USB 3.1 Gen 1; questo standard di connettività offre velocità fino a 5 Gbps.

Alimentazione

Fonte di Alimentazione Alimentazione USB

Power Delivery 60W

Tensione ingresso 5V DC

Tensione di uscita 5 DC

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

Colore Nero

Fattore di forma Compatto

Form Factor Cavo collegato

Tipo enclosure Plastica

Lunghezza del cavo 5.9 in [15 cm]

Lunghezza prodotto 3.7 in [9.5 cm]

Larghezza prodotto 1.6 in [4.1 cm]



	Altezza prodotto	0.7 in [1.7 cm]
	Peso prodotto	1.6 oz [46.0 g]
Informazioni confezione		
	Quantità confezione	1
	Lunghezza Confezione	6.8 in [17.3 cm]
	Larghezza del Pacco	5.6 in [14.3 cm]
	Altezza del Pacco	1.3 in [3.3 cm]
	Peso spedizione (confezione)	3.7 oz [104.0 g]
Contenuto della confezione		
	Incluso nella confezione	1 - Hub USB
		1 - guida di avvio rapido
Informazioni sulla garanzia		
	Warranty	2 Anni

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