

Adattatore Ethernet USB C - Adattatore di rete Gigabit Ethernet GbE con PD 2.0 60W - Convertitore/Adattatore USB Tipo-C a RJ45 - Compatibile TB3/Windows/MacBook Pro/Chromebook

ID prodotto: 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 $^{\text{TM}}$  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 $^{\text{TM}}$ , Dell $^{\text{TM}}$  XPS 12 o un altro dispositivo.

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.

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 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.

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.

## Certificazioni, report e compatibilità



## **Applicazioni**

- 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

## Caratteristiche

- CONNETTIVITÀ CABLATA: Usa questo adattatore da USB C a Gigabit Ethernet per aggiungere la connettività LAN su cavo al tuo dispositivo USB Type-C/Thunderbolt come Apple MacBook, MacBook Pro, Microsoft Surface e HP EliteBook
- CARICA MENTRE LAVORI: Power Delivery 2.0 di ricarica passthrough ti permette di collegare un caricabatterie USB-C all'adattatore di rete USB C per caricare il tuo dispositivo mentre sei collegato a una rete GbE cablata; Ideale per casa, ufficio e viaggi
- SPECIFICHE TECNICHE: Interfaccia USB-C | Thunderbolt 3 | PD 2.0 | 1x RJ45 | 1 Gbps | 1000/100/10 Mbps Auto-Negoziazione | Realtek RTL8153 | 9K Jumbo Frame | VLAN | Design compatto | Alimentazione USB | Link e LED di attività
- PLUG-AND-PLAY: Installazione rapida e compatibilità con molti sistemi operativi tra cui Windows XP, 7, 8.x, 10, 11, Windows Server 2016/Linux LTS Kernel 3.14/macOS 10.11 a 10.15, 11.0, 12.0



• LA SCELTA DELL'IT PRO: Progettato e costruito per i professionisti dell'IT, questo convertitore da USB-C a Gigabit Ethernet è supportato a vita compresa l'assistenza tecnica multilingue gratuita 24/5

Hardware

Norme di garanzia 2 Years

USB-C

Porta(e) per dispositivi USB Power Delivery

Connessione host

USB-C

Sì

Porta(e) di ricarica

rapida

No

1 Porte

Interfaccia USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)

RJ45 (Ethernet Gigabit)

Tipo bus USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)

Standard del settore IEEE 802.3, 802.3u e 802.3ab

ID chipset 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.



_		
Can	20++066	- /i
COIL	nettore	- 7/ 1

Tipo/i connettori

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

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

1 - RJ-45

Software

Compatibilità con sistemi operativi

Windows® 10, 11

Windows Server® 2016, 2019

macOS 10.11 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 <i>La codifica VLAN non è al momento suppotata in macOS</i>

Chrome OS®

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.

Indicatori

Indicatori LED

1 - Connessione (verde)

1 - Attività (giallo)



Alimentazione

Fonte di Alimentazione 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

> Colore Nero

Tipo enclosure Plastica

Lunghezza cavo 0.5 in [12 mm]

Lunghezza prodotto 2.5 in [62.5 mm]

Larghezza prodotto 1.6 in [40 mm]

Altezza prodotto 0.7 in [1.7 cm]

Peso prodotto 1.2 oz [34 g]

Informazioni confezione

> Quantità confezione 1

Package Length 6.9 in [17.4 cm]

Package Width 5.8 in [14.7 cm]

Package Height 1.3 in [32 mm]

Peso spedizione (confezione)

4.0 oz [113 g]

Contenuto della confezione



Incluso nella confezione

1 - adattatore USB-C

1 - guida di avvio rapido

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