

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™ 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.

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.

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-Negoziatore | 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
Porta(e) per dispositivi USB-C	USB Power Delivery
Connessione host USB-C	Sì
Porta(e) di ricarica rapida	No
Porte	1
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 Duplex	Sì
Jumbo Frame Support	9K max.

Connettore/i

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, 11 ARM

Windows Server® 2016, 2019, 2022

macOS 10.11 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0 La codifica VLAN non è al momento supportata in macOS

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

I Jumbo Frames non sono più supportati in macOS

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
Tensione ingresso	5V DC
Tensione di uscita	5 DC

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
Form Factor	Cavo collegato
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza del cavo	3.8 in [95.8 mm]
Lunghezza prodotto	2.5 in [6.2 cm]
Larghezza prodotto	1.6 in [4.0 cm]
Altezza prodotto	0.7 in [1.7 cm]
Peso prodotto	1.2 oz [34.0 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	6.7 in [17.0 cm]
Package Width	5.7 in [14.4 cm]
Package Height	1.2 in [3.0 cm]
Peso spedizione	4.3 oz [122.0 g]

(confezione)

Contenuto della
confezione

Incluso nella
confezione

1 - adattatore USB-C

1 - guida di avvio rapido

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