

Adattatore Ethernet USB C - Adattatore di rete NIC USB 3.0/USB 3.1 Tipo C a RJ45 -  
Adattatore USB-C a RJ45/LAN 1GbE - Compatible TB3/Windows/ MacBook  
Pro/Chromebook

ID prodotto: US1GC30DB



Questo adattatore USB-C™ a Gigabit Ethernet consente di connettersi con facilità a una rete Ethernet cablata, con supporto della larghezza di banda Gigabit completa, tramite la porta USB-C o Thunderbolt™ 3 di un tablet o di computer laptop o desktop.

L'adattatore USB Type-C™ a Gigabit Ethernet consente di aggiungere una singola porta Ethernet RJ45 con supporto Gigabit sfruttando le prestazioni della tecnologia USB 3.0, nota anche come USB 3.1 Gen 1 (5 Gbps) e permettendo quindi di accedere ai file di grandissima dimensione in rete a velocità Gigabit. Il supporto di funzionalità come frame jumbo, codifica VLAN e Wake on LAN (WOL) assicura prestazioni rete Gigabit versatili per l'utilizzo nelle aziende e negli home office.

L'operatività è immediata. Basta inserire l'adattatore nella porta USB-C del computer laptop e connettersi alla rete. Il chipset dell'adattatore di rete offre il supporto dei driver nativi per le versioni più recenti di Windows®, macOS, Linux® e Chrome OS™, consentendo una facile configurazione

Dotato di un design compatto e leggero senza cavi, questo adattatore di rete USB Gigabit portatile è l'accessorio ideale per MacBook Pro, Dell™ XPS e altri computer laptop e desktop con tecnologia USB-C. Riceve l'alimentazione direttamente dalla porta USB, facilitando la connessione durante gli spostamenti.

## Certificazioni, report e compatibilità





## Applicazioni

- Aggiunta di una connessione di rete cablata a un tablet o a un computer laptop o desktop con tecnologia USB-C
- Aggiunta di funzionalità Gigabit Ethernet a un computer laptop o desktop, senza che sia necessario aprirlo o impegnare uno slot di espansione disponibile
- Connessione di un computer laptop a una rete Gigabit ovunque ci si trovi: l'ideale per aziende, home office o lavoratori sempre in movimento

## Caratteristiche

- **CONNETTIVITÀ CABLATA SICURA:** l'adattatore da USB C a Gigabit Ethernet ti permette di connetterti a una rete GbE da un computer portatile USB-C/Thunderbolt 3 incluso Apple MacBook/MacBook Pro, Microsoft Surface e HP EliteBook
- **SPECIFICHE TECNICHE:** USB-C 3.0 o TB3 | 1x RJ45 | 1 Gbps | 10/100/1000 Mbps  
Auto-Negoziante | Realtek RTL8153 | 9K Jumbo Frame | VLAN | Wake on LAN | Alimentato via USB | Checksum Offloading IPv4/IPv6
- **MASSIMA PORTABILITÀ:** Compatto, leggero e senza cavi, questo NIC USB Type C/ adattatore di rete Gigabit collega in modo sicuro il tuo laptop a una rete Gigabit Ethernet ovunque tu vada
- **PLUG-AND-PLAY SENZA DRIVER:** Configurazione rapida e compatibilità con Windows XP/7/8.1/10/11, Windows Server 2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019, Linux LTS Kernel 2.6.25 -3.14, MacOS 10.11 a 10.15, Chrome OS
- **LA SCELTA DEI PROFESSIONISTI IT:** Questo adattatore da USB-C a Gigabit Ethernet è supportato da garanzia di 2 anni su e incluso il supporto tecnico multilingue gratuito a vita 24/5

---

### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porte	1
Interfaccia	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 - RLT8153

---

#### Prestazioni

Wake On Lan	Sì
Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps (USB 3.0) 2 Gbps (Ethernet; Full-Duplex)
Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s
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)
Porte esterne	1 - RJ-45

---

#### Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM Windows Server® 2008 R2, 2012, 2012 R2, 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 supportata 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
Nota	I Jumbo Frames non sono più supportati in macOS

---

## Indicatori

Indicatori LED	1 - Alimentazione
	1 - Attività

---

## Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Alimentazione USB
Tensione ingresso	5V DC
Tensione di uscita	5 DC

---

## Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Temperatura di conservazione	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Umidità	5% ~ 90% RH

---

## Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Form Factor	Dongle
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza prodotto	2.0 in [5.1 cm]
Larghezza prodotto	0.8 in [2.0 cm]
Altezza prodotto	0.5 in [1.3 cm]
Peso prodotto	0.3 oz [9.0 g]

---

## Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	5.6 in [14.3 cm]
Larghezza del Pacco	6.8 in [17.2 cm]
Altezza del Pacco	1.3 in [3.2 cm]

Peso spedizione (confezione)	1.9 oz [54.0 g]
---------------------------------	-----------------

---

Contenuto della  
confezione

Incluso nella confezione	1 - Adattatore di rete
-----------------------------	------------------------

---

Informazioni sulla  
garanzia

Warranty	2 Anni
----------	--------

---

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