

Adattatore Ethernet USB C - Convertitore USB Type-C a Ethernet Nero - Adattatore di rete LAN da USB 3.0 a RJ45 - USB tipo C a Gigabit Ethernet - Compatibile Thunderbolt 3 - Windows & Mac

ID prodotto: US1GC30B



Grazie a questo adattatore USB-C a Gigabit Ethernet, è possibile aggiungere immediatamente una connessione di rete Gigabit Ethernet a un computer, utilizzando la porta USB Type-C™ o Thunderbolt™ 3 del computer stesso.

L'Adattatore di rete USB-C a LAN supporta la larghezza di banda Gigabit completa sfruttando le prestazioni della tecnologia USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) e permettendo quindi di accedere ai file di grandissima dimensione a velocità di rete di 10/100/1000 Mbps con supporto dell'offload di checksum (IPv4, IPv6, TCP, UDP) e del Large-Send Offload.

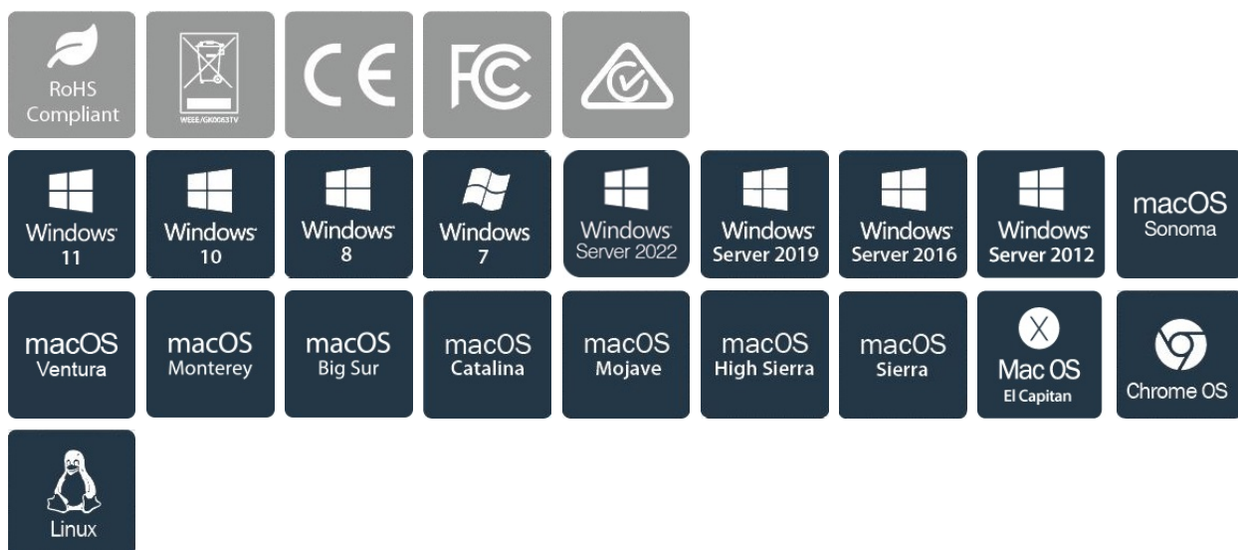
Consente di ottenere immediatamente velocità Gigabit tramite la porta USB-C o Thunderbolt 3 del dispositivo in uso, senza che sia necessaria una scheda Ethernet al suo interno.

Basta inserire l'adattatore di rete nella porta USB-C del computer laptop e connettersi alla rete. Il chipset Realtek® RTL8153 dell'adattatore offre il supporto dei driver nativi in Chrome OS™, macOS e Windows®.

Questo adattatore di rete USB Gigabit portatile è l'adattatore di rete per computer desktop o l'accessorio per computer laptop ideale per coloro che necessitano di maggiore portabilità. Riceve l'alimentazione direttamente dalla porta USB, facilitando la connessione durante gli spostamenti.

I nostri adattatori di rete USB consentono di aggiungere con facilità una connessione di rete cablata a computer laptop, desktop o tablet. Se il dispositivo in uso è dotato di una porta USB disponibile, i nostri adattatore di rete USB compatti sono la soluzione perfetta.

Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Piccole imprese
- Home office
- Reti dipartimentali
- Giochi in rete

## Caratteristiche

- **ADATTATORE DI RETE USB-C:** l'adattatore da USB-C a RJ45 aggiunge al computer una porta Ethernet Gigabit su reti 10/100/1000 Mbps - Ideale per connessioni di rete gigabit cablate affidabili o come alternativa al WiFi
- **CARATTERISTICHE COMPLETE:** Dongle USB-C a Ethernet - Compatibilità nativa con laptop, desktop e computer 2-in-1 grazie al chipset Realtek RTL8153 - Compatibilità con USB C, Thunderbolt 3 e Thunderbolt 4
- **DESIGN VERSATILE:** con il suo design compatto e leggero per la massima portabilità, questo adattatore di rete NIC/Gigabit USB Type-C consente di collegare in modo sicuro il laptop a una rete Gigabit Ethernet ovunque si vada - Alimentazione tramite bus USB
- **SPECIFICHE TECNICHE:** USB 3.2 Gen 1 Type-C (5 Gbps) - Compatibile con USB 3.0/2.0; 1 porta RJ45 - Cavo integrato - 10/100/1000 Mbps - Chipset Realtek RTL8153 - 9K Jumbo Frames - Tagging VLAN - Wake-on-LAN - Nero - Non è richiesta l'installazione di driver
- **COMPATIBILITÀ DEL SO:** l'adattatore NIC USB per laptop offre connettività plug and play - Funziona con Windows 7 e succ, Windows Server, macOS 10.14 e succ, Linux Kernel 4.11 e succ (versioni LTS) , ChromeOS, Android e iOS (iPhone 15 [Plus/Pro/Max] e succ)

---

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 - RTL8153

---

Prestazioni

Wake On Lan	Sì
Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps (USB 3.0) 2 Gbps (Ethernet; Full-Duplex)
Tipo e velocità	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
Reti compatibili	10/100/1000 Mbps
Auto MDIX	Sì
Supporto modalità Full Duplex	Sì

---

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® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019, 2022 macOS 10.7 to 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 ChromeOS
-------------------------------------	---

---

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	Porta USB Type-C disponibile
Nota	Jumbo Frames are no longer supported in macOS

---

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Alimentazione USB
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	5% ~ 90% RH

---

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Form Factor	Cavo collegato
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza prodotto	9.3 in [23.5 cm]
Larghezza prodotto	1.1 in [2.7 cm]
Altezza prodotto	0.6 in [1.5 cm]
Peso prodotto	0.9 oz [25.0 g]

---

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	5.0 in [12.6 cm]

Package Width	7.9 in [20.0 cm]
Package Height	0.7 in [1.8 cm]
Peso spedizione (confezione)	1.2 oz [34.0 g]

---

Contenuto della  
confezione

Incluso nella confezione	1 - Adattatore di rete USB-C a GbE
-----------------------------	------------------------------------

---

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