

Adattatore Ethernet USB-C - Convertitore USB Type-C a Ethernet con Chip ASIX AX88179A - Cavo da 30cm - Dongle USB a LAN RJ45 10/100/1000 Mbps - Compatibile Win/macOS/Linux - Installazione senza driver

ID prodotto: US1GC30B2



Questo adattatore Ethernet USB-C consente di aggiungere una porta di rete LAN Gigabit al Notebook utilizzando una connessione USB Type-C. La porta RJ45 supporta le velocità 10/100/1000 Mbps ed è pienamente compatibile con i cavi Cat5 [e superiori]. Si tratta di un accessorio essenziale per i nuovi computer portatili che non dispongono di una porta Ethernet. Inoltre, può essere utilizzata quando il Wi-Fi non è disponibile o se la velocità della rete wireless non è stabile.

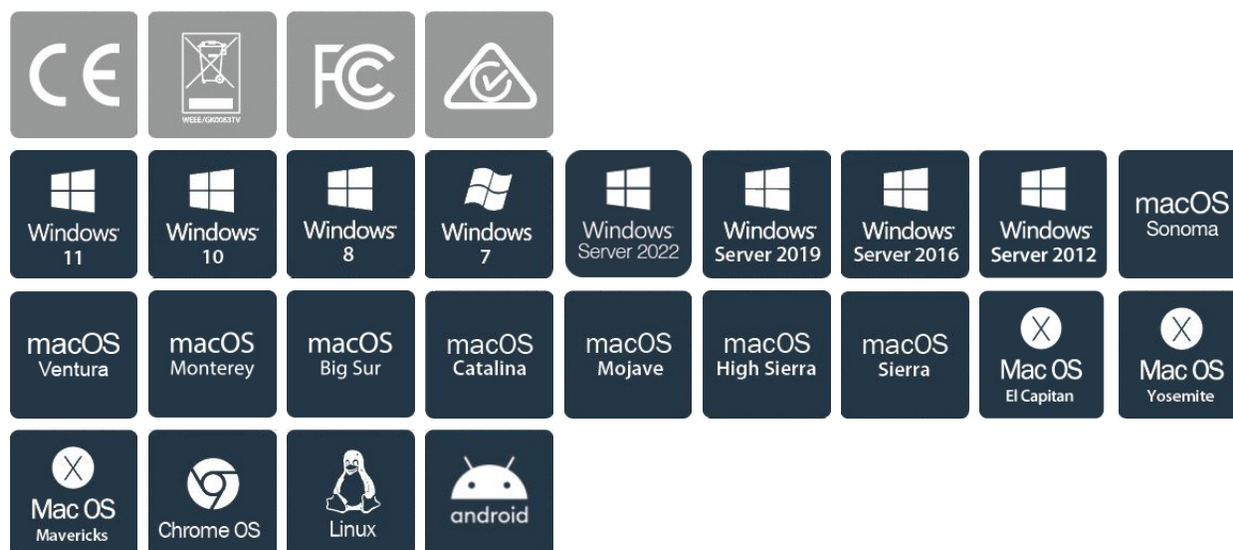
Questo convertitore Ethernet USB-C supporta velocità fino a un Gigabit (1000 Mbps). Consente di inviare e ricevere file, di accedere ai dispositivi di archiviazione/backup di rete, trasmettere contenuti in streaming riducendo i tempi di attesa e rallentamenti.

È sufficiente collegare questa scheda di rete Lan alla porta USB Type-C del laptop ed i driver verranno installati automaticamente grazie alla compatibilità plug-and-play con Windows, macOS e Linux. Inoltre, sono supportate anche le piattaforme mobili, tra cui ChromeOS, Android e iPadOS.

Questo dongle da USB-C a RJ45 è dotato di tagging VLAN, Auto-MDIX, jumbo frame da 9K, wake-on-LAN ed Ethernet full-duplex, che lo rendono l'accessorio perfetto per gli utenti in trasferta che necessitano di una connessione di rete cablata.

L'adattatore di rete USB Gigabit è leggero e compatto. Dotato di un cavo integrato da 30 cm che consente di ottenere maggiore portata e flessibilità, riducendo al contempo la tensione del cavo/connettore. Inoltre, l'alimentazione tramite bus USB semplifica l'installazione e lo rende un accessorio comodo anche in viaggio.

Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

## Caratteristiche

- **ADATTATORE DI RETE USB:** Questo adattatore da USB a RJ45 aggiunge una porta Lan al computer e supporta velocità fino al Gigabit con rilevamento automatico su reti BASE-T 10/100/1000 Mbps. Ideale per connessioni alle reti cablate o come alternativa al WiFi
- **CARATTERISTICHE COMPLETE:** Dongle da USB-C a Ethernet con cavo allegato di 30 cm che riduce la tensione sulla porta - Alimentazione tramite bus USB - Utilizza il chipset ASIX AX88179A per la compatibilità nativa con computer portatili, desktop e 2-in-1
- **COMPATIBILITÀ DEL SO:** Questo convertitore NIC USB per laptop PnP (non richiede l'installazione di driver) è compatibile con Windows Server 7/8/10/11, macOS 10.14/10.15/11.0/12.0/13.0, distribuzioni Linux con kernel da 4.11 a 5.9.16 LTS e Chrome OS
- **DESIGN VERSATILE:** Questo Dongle da USB-C a RJ45 è dotato di un cavo integrato da 30cm che assicura maggiore portata e flessibilità riducendo la tensione del cavo/connettore. Il NIC USB-C è alimentato tramite la porta USB Tipo-C
- **SPECIFICHE TECNICHE:** USB 3.2 Gen 1 Type-C (5 Gbps) - Compatibile con USB 3.0/2.0 - 1 Porta RJ45 - Cavo Integrato da 30cm - 10/100/1000 Mbps - Chipset ASIX AX88179A - 9K Jumbo Frames - VLAN Tagging - Wake-on-LAN - Energy Efficient Ethernet (EEE)

---

### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porte	1

Interfaccia	RJ45 (Ethernet Gigabit)
Tipo bus	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
Standard del settore	IEEE802.1Q (VLAN tagging) IEEE802.3az EEE (Energy Efficient Ethernet) Wake-on-LAN (WOL) IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T
ID chipset	Asix - AX88179A

---

#### Prestazioni

Wake On Lan	Sì
Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) 2 Gbps (Ethernet - Full Duplex)
Reti compatibili	10/100/1000 Mbps
Auto MDIX	Sì
Supporto modalità Full Duplex	Sì
Jumbo Frame Support	9K max.
MTBF	262,800 ore

---

#### Connettore/i

Connettore A	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 1, 5Gbps)
Connettore B	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, 2012 R2, 2016, 2019, 2022, 2022 macOS® 10.9 to 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0 -
-------------------------------------	---

Il tagging VLAN non è attualmente supportato in macOS

Linux Kernel 2.6.14 e versioni successive - Solo Versioni LTS  
ChromeOS™  
Android™

---

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	porta USB Type-C
Nota	I Jumbo Frames non sono più supportati in macOS

---

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Alimentazione tramite bus
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% a 85%

---

Caratteristiche fisiche

Colore	Grigio Siderale
Form Factor	Cavo collegato
Tipo enclosure	ABS
Lunghezza del cavo	11.8 in [300 mm]
Lunghezza prodotto	14.8 in [37.7 cm]
Larghezza prodotto	1.1 in [2.7 cm]
Altezza prodotto	0.6 in [1.5 cm]
Peso prodotto	1.0 oz [28.0 g]

---

Informazioni

confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	6.7 in [16.9 cm]
Larghezza del Pacco	5.0 in [12.6 cm]
Altezza del Pacco	0.9 in [2.4 cm]
Peso spedizione (confezione)	0.3 oz [8.0 g]

---

Contenuto della  
confezione

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

---

Informazioni sulla  
garanzia

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

---

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