

Adattatore Ethernet USB C con porta USB A - Adattatore di rete NIC USB 3.0/USB 3.1  
Tipo C a RJ45 - Convertitore USB C a RJ45 1GB - Compatibile  
TB3/Macbook/Chomebook - Bianco

ID prodotto: US1GC301AUW



Questo adattatore USB-C Ethernet consente di collegarsi a una rete Gigabit tramite la porta USB-C? o Thunderbolt? 3 del computer laptop o desktop ed espandere la connettività per collegare un'altra periferica USB (Type-A). È il complemento perfetto per MacBook, Chromebook o computer laptop Windows? con una porta USB-C disponibile.

L'adattatore USB-C a connettore di rete supporta la larghezza di banda Gigabit completa sfruttando le prestazioni della tecnologia USB 3.1 Gen 1 e permette quindi di accedere a file di grandissima dimensione in rete a velocità Gigabit.

L'operatività è immediata: basta inserirlo nella porta USB Type-C? del computer laptop e connettersi alla rete. Il chipset dell'adattatore di rete offre il supporto nativo dei driver in Chrome OS?, Windows? e macOS.

Il connettore USB-C è più piccolo e facile da usare rispetto ai precedenti connettori USB. Essendo reversibile, può essere collegato ai propri dispositivi indifferentemente con l'una o l'altra faccia rivolta verso l'alto, senza perdite di tempo o rischio di danneggiare la porta.

Dal design compatto, questo adattatore di rete USB-C è perfetto per i dispositivi ultra portatili dotati di una porta USB-C, ad esempio per i MacBook e i Chromebook Pixel?. Essendo alimentato tramite bus, consente di connettersi con facilità durante gli spostamenti.

Alcuni computer dotati di porta USB Type-C offrono solo una porta per la connettività esterna. Questo adattatore Ethernet USB-C dispone di una porta USB Type-A incorporata a cui è possibile collegare un'ulteriore periferica, ad esempio un mouse USB.

Sviluppata per migliorare le prestazioni e la sicurezza, Connectivity Tools è l'unica suite software sul mercato che funziona con un'ampia gamma di accessori di connettività IT. La suite software include:

Advanced Windows Layout Utility: Per impostare e salvare layout di finestre personalizzati.

USB Event Monitoring Utility: Consente di tracciare e memorizzare i dispositivi USB collegati

Per maggiori informazioni e per scaricare l'applicazione Connectivity Tools, visitare la pagina:  
[www.startech.com/connectivity-tools](http://www.startech.com/connectivity-tools)

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Consente di aggiungere funzionalità Gigabit Ethernet al MacBook, Chromebook Pixel, Dell XPS 12 o Dell Latitude 12 7000 Series 2-in-1
- Consente di trasformare le porte USB-C in porte Gigabit LAN RJ45
- Consente di aggiungere una periferica USB insieme all'adattatore di rete

## Caratteristiche

- CONNETTIVITÀ SICURA VIA CAVO: l'adattatore portatile da USB C a Gigabit Ethernet ti permette di connetterti alla rete GbE dal laptop USB-C/Thunderbolt 3 incluso MacBook/MacBook Pro, Surface/Surface Book e Chromebook
- PORTA EXTRA USB 3.0/3.1: l'adattatore USB-C a Ethernet e USB aggiunge una porta Ethernet RJ45 per l'accesso alla LAN cablata e un'ulteriore porta USB Type-A aperta per collegare un'altra periferica
- USB-C o TB3 | 1x RJ45 | 1 x porta USB tipo A | 1 Gbps Velocità dati | 1000 / 100 / 10 Mbps Auto-Negoziazione | Realtek RTL8153 | 9K Jumbo Frame | VLAN | WoL | Design compatto | Alimentato via USB
- PLUG-AND-PLAY SENZA DRIVER: Configurazione rapida e compatibilità con Windows XP/7/8.1/10/11, Windows Server 2016, Linux Kernel 3.14+, MacOS 10.11 a 10.15, 11.0, 12.0,

## Chrome OS

- **LA SCELTA DEL PROFESSIONISTA IT:** Progettato e costruito per i professionisti IT, questo US1GC301AUW è supportato per 2 anni, compresa l'assistenza tecnica gratuita a vita 24/5 multilingue.
- **STRUMENTI DI CONNETTIVITÀ:** Inclusa con questo dispositivo l'applicazione che migliora le prestazioni e la sicurezza con MAC Address Changer, USB Event Monitoring, Windows Layout & Wi-Fi Auto Switch utility

---

## Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porte	1
Interfaccia	RJ45 (Ethernet Gigabit)
Tipo bus	USB 3.2 Gen 1
Pass-through USB	Sì
Standard del settore	IEEE 802.3i (10BASE-T) IEEE 802.3u (100BASE-T) IEEE 802.3ab (1000BASE-T) IEEE 802.1q (Codifica VLAN)
ID chipset	Realtek RTL8153, VLI VL817

---

## Prestazioni

Wake On Lan	Sì
Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps (USB 3.1 Gen 1)
Reti compatibili	10/100/1000 Mbps
Auto MDIX	Sì
Supporto modalità Full Duplex	Sì
Jumbo Frame Support	9K max.
Promiscuous Mode	Sì

---

**Connettore/i**

Tipo/i connettori	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 1, 5 Gbps)
Porte esterne	1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)
	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 macOS 10.11 a 10.14, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0, 26.1La codifica VLAN non è al momento supportata in macOS Linux Kernel 2.6.25 e versioni successive Solo Versioni LTS, Chrome OS
-------------------------------------	--

---

**Indicatori**

Indicatori LED	1 - Verde: collegamento/attività 10/100 1 - Ambra: collegamento/attività Gigabit
----------------	---

---

**Alimentazione**

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

---

**Ambientale**

Temperatura d'esercizio	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Temperatura di conservazione	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)
Umidità	5% ~ 80% RH

---

**Caratteristiche fisiche**

Colore	Bianco
Form Factor	Cavo collegato

---

Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza del cavo	8.0 in [20.3 cm]
Lunghezza prodotto	10.8 in [27.5 cm]
Larghezza prodotto	1.4 in [3.5 cm]
Altezza prodotto	0.7 in [1.7 cm]
Peso prodotto	1.3 oz [38.0 g]

---

Informazioni  
confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	6.7 in [17.0 cm]
Larghezza del Pacco	5.6 in [14.3 cm]
Altezza del Pacco	1.2 in [3.1 cm]
Peso spedizione (confezione)	3.1 oz [88.0 g]

---

Contenuto della  
confezione

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

---

Informazioni sulla  
garanzia

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

---

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

