

Adattatore di rete da USB 3.0 a Ethernet Gigabit - 10/100/1000 Mbps, da USB a RJ45, Convertitore da USB 3.0 a LAN, Scheda di Rete Ethernet USB 3.0 (GbE), cavo integrato da 30 cm, installazione senza driver

ID prodotto: USB31000S2



Consente di aggiungere facilmente una porta di rete Gigabit al computer attraverso una porta USB Type-A 3.0/3.2 Gen 1. La porta RJ45 supporta diverse velocità (10/100/1000 Mbps) ed è pienamente compatibile con i cavi Cat5, Cat5e, Cat6 e Cat6a. È la periferica ideale per i computer portatili più recenti che non dispongono della porta Ethernet. Grazie alla retrocompatibilità, è possibile integrare le funzionalità di rete ai computer più datati o sostituire una porta Ethernet non funzionante.

Questo adattatore LAN USB supporta velocità fino al Gigabit (1000 Mbps) quando è collegata alla una porta USB 3.2 Gen 1 o superiore. È possibile condividere e ricevere file in rete a una velocità superiore e trasmettere contenuti in streaming riducendo i tempi di attesa e i rallentamenti

Grazie alla compatibile plug-and-play, è sufficiente collegare questa scheda di rete alla porta USB Type-A del computer ed il chipset Realtek RTL8153 dell'adattatore fornisce un supporto driver nativo in Windows, macOS e Linux. Tra le altre caratteristiche figurano: tagging VLAN, Auto-MDIX, frame jumbo da 9K e full-duplex.

Questo convertitore di rete LAN USB Gigabit portatile è l'accessorio ideale per notebook: leggero, portatile e con un design poco invasivo. È alimentato direttamente dalla porta USB, il che lo rende molto comodo da usare quando si è in movimento. Il cavo è abbastanza lungo (30 cm) per dare una maggiore comodità e ordine durante l'utilizzo.

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.
- Mac Address Pass-Through Utility: Migliora la sicurezza della rete.

- USB Event Monitoring Utility: Consente di tracciare i dispositivi USB collegati.
- Wi-Fi Auto Switch Utility: Consente agli utenti di accedere rapidamente a velocità più elevate tramite LAN cablata.

Per ulteriori informazioni e per scaricare l'applicazione Connectivity Tools, visitare il sito:
www.StarTech.com/Connectivity-Tools

L'USB31000S2 è supportato per 2 anni, compresa l'assistenza tecnica multilingue gratuita a vita 24/5.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

Caratteristiche

- **CONNETTIVITÀ:** L'adattatore da USB a RJ45 aggiunge una porta LAN al tuo computer permettendo connessioni fino a velocità Gigabit. L'interfaccia USB-A è compatibile con le generazioni precedenti di USB e una vasta gamma di dispositivi
- **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
- **ADATTATORE DI RETE USB:** Questo adattatore compatibile con le reti 10/100/1000 Mbps e i principali sistemi operativi di Windows, macOS e Linux dispone di LED diagnostici chiari e una costruzione resistente, il tutto in un contenitore piccolo e leggero
- **CARATTERISTICHE:** Dongle da USB a Ethernet con cavo integrato da 30cm per una portata maggiore e ridurre la trazione sulla porta. Alimentato dal bus USB, LED di stato/attività. Chipset Realtek RT8153 per la compatibilità nativa con laptop, desktop e 2-in-1
- **COMPATIBILITÀ DEL SO:** Questo Adattatore Ethernet per Laptop con installazione plug and play è compatibile Windows 7/8/10/11/Server, macOS 10.14/10.15/11.0/12.0, distribuzioni Linux con kernel

4.11 a 5.9.16 LTS e Chrome OS

- **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, distribuzioni Linux con kernel da 4.11 a 5.9.16 LTS e Chrome OS
- **DESIGN MINIMALISTA:** L'adattatore LAN USB ha un cavo integrato da 30 cm che dà una portata aggiuntiva ed è autoalimentato tramite la porta USB. Questo è un design che si fonde con la maggior parte delle attrezzature ed è compatto da portare in giro
- **SPECIFICHE TECNICHE:** USB 3.2 Gen 1 Type-A (5 Gbps) - Compatibile con USB 3.0/2.0 - 1x RJ45 - 9K Jumbo Frames - VLAN Tagging - Wake on LAN - Energy Efficient Ethernet (EEE) - Supporta il crossover del doppino e il rilevamento automatico (Auto-MDIX)
- **SPECIFICHE:** 1 Porta USB 3.0/3.2 Gen1 Type-A 5 Gbps | 1 Porta RJ45 | 10/100/1000 Mbps | Realtek RT8153 | 9K Jumbo Frames | VLAN Tagging | Wake on LAN | Energy Efficient Ethernet (EEE) | Alimentazione via USB | Supporto per 2 anni | Assistenza Gratuita a Vita
- **STRUMENTI DI CONNETTIVITÀ:** Connectivity Tool è una suite software in dotazione per migliorare le prestazioni e la sicurezza, include MAC Address Changer

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porte	1
Interfaccia	USB 3.2 Gen 1
Tipo bus	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
Standard del settore	IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE) Tagging VLAN IEEE 802.1Q
ID chipset	Realtek RTL8153

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps (USB 3.1) 2 Gbps (Ethernet - Full-Duplex)
Distanza max	100 m / 330 ft
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
Jumbo Frame Support	9K max.
MTBF	424,860 Hours

Connettore/i

Tipo/i connettori	1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)
Connettore A	1 - RJ-45

Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11
	Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019
	macOS 10.7 a 10.15, 11.0, 12.0, 13.0<i> La codifica VLAN non è al momento supportata in macOS</i>
	Linux Kernel 2.6.25 e versioni successive <i>Solo Versioni LTS</i>
	ChromeOS

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	Porta Disponibile USB-A
-----------------------------	-------------------------

Indicatori

Indicatori LED	1 - Link (Ambra)
	1 - Activity (Bianco)

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Alimentazione USB
------------------------	-------------------

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% - 85%

Caratteristiche
fisiche

Colore	Grigio Siderale
Form Factor	Cavo collegato
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza cavo	11.8 in [300 mm]
Lunghezza prodotto	15.7 in [40.0 cm]
Larghezza prodotto	0.9 in [2.2 cm]
Altezza prodotto	0.6 in [1.5 cm]
Peso prodotto	1.0 oz [27.0 g]

Informazioni
confezione

Quantità confezione	1
Package Length	8.9 in [22.5 cm]
Package Width	4.7 in [12.0 cm]
Package Height	0.6 in [1.5 cm]
Peso spedizione (confezione)	1.1 oz [32.0 g]

Contenuto della
confezione

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

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