

Adattatore USB 3.0 a Ethernet Gigabit (RJ45) - Scheda di rete NIC LAN Esterna USB3.0 a Ethernet 10/100/1000 Mbps - 5 Gbit/s

ID prodotto: USB31000S



L'adattatore Ethernet USB 3.0 a Gigabit USB31000S consente di aggiungere una singola porta Ethernet RJ45 a un sistema di computer dotato di USB con il supporto della connessione a reti Gigabit alla massima larghezza di banda a differenza degli adattatori USB 2.0.

Questo compatto adattatore di rete USB 3.0 è compatibile all'indietro con i sistemi di computer USB 2.0/1.x meno recenti (velocità limitata dal bus USB) ed è quindi l'adattatore di rete di ricambio o l'accessorio per laptop ideale. Con il supporto di funzioni quali frame Jumbo, tagging VLAN e Wake on LAN (WOL), l'adattatore offre una soluzione versatile per la rete Gigabit agli utenti domestici e business.

L'adattatore Gigabit USB 3.0 USB31000S è dotato della garanzia di 2 anni StarTech.com e del supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Aggiunge le funzionalità Ethernet Gigabit a un desktop o laptop senza dover aprire il computer o occupare uno slot di espansione disponibile
- Consente di sostituire un adattatore di rete integrato non funzionante con una connessione Gigabit Ethernet USB esterna senza aprire il case del computer desktop o laptop
- Consente il collegamento del PC laptop a una rete Gigabit o a una dorsale: ideale per uffici domestici o di piccole dimensioni, applicazioni della rete aziendale o per il gioco in rete

- Permette di trasferire file di notevoli dimensioni tramite la rete grazie all'accesso a velocità Gigabit effettive che gli adattatori USB 2.0 non possono fornire

Caratteristiche

- L'adattatore USB A RJ45 supporta le reti Gigabit tramite USB 3.0
- Compatibile con IEEE 802.3, 802.3u e 802.3ab (10BASE-T, 100BASE-TX e 1000BASE-T)
- Alimentato direttamente dalle porte USB
- Rilevamento crossover e correzione automatica (Auto-MDIX)
- Supporto per tagging VLAN IEEE 802.1Q
- Supporto di frame Jumbo
- Supporto di Checksum Offload (IPv4, IPv6, TCP, UDP) e LSO (Large Send Offload)
- Indicatori LED attività e connessione
- Design compatto e leggero per la massima portabilità

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porte	1
Interfaccia	RJ45 (Ethernet Gigabit)
Tipo bus	USB 3.0
Standard del settore	IEEE802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.1q VLAN tagging
ID chipset	ASIX - AX88179

Prestazioni

Distanza max	100 m / 330 ft
Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Reti compatibili	10/100/1000 Mbps
Auto MDIX	Sì



Supporto modalità Full Sì
Duplex

Jumbo Frame Support 4K max.

Connettore/i

Tipo/i connettori	USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)
	RJ-45

Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows® Server 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 macOS da 10.6 a 10.15, 11.3 e versioni successive - <i>La codifica VLAN non è al momento supportata in macOS</i> Linux Kernel da 2.6.25 a 4.11.x <i>solo versioni LTS</i> ChromeOS da v55 in poi
-------------------------------------	---

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	Porta USB disponibile
-----------------------------	-----------------------

Indicatori

Indicatori LED	Connessione (verde) Attività (giallo)
----------------	--

Alimentazione

Adattatore di alimentazione incluso	Alimentazione USB
-------------------------------------	-------------------

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura di conservazione	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Umidità	<80% RH

Caratteristiche fisiche



Colore	Nero
Form Factor	Cavo collegato
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza cavo	5.3 in [13.5 cm]
Lunghezza prodotto	2.6 in [67 mm]
Larghezza prodotto	1.0 in [26 mm]
Altezza prodotto	0.6 in [15.5 mm]
Peso prodotto	1.0 oz [28 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Package Length	6.5 in [16.5 cm]
Package Width	5.1 in [13 cm]
Package Height	1.6 in [40 mm]
Peso spedizione (confezione)	4.9 oz [138 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	Adattatore Gigabit USB 3.0
	CD con i driver
	Manuale di istruzioni

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

