

Adattatore USB 2.0 a Ethernet (RJ45) - Scheda di rete LAN Esterna USB2.0 a Ethernet 10/100 Mbps

ID prodotto: USB2100



L'adattatore di rete USB 2.0 a 10/100 Mbps USB2100 consente di aggiungere una porta Fast Ethernet al computer laptop o desktop mediante USB.

Questo compatto adattatore di rete USB offre un design di tipo dongle con un cavo integrato per evitare collegamenti ristretti rendendolo una soluzione ideale per l'aggiunta della connettività Ethernet cablata al desktop senza aprire il case o sostituire un adattatore di rete integrato guasto del proprio computer laptop.

Grazie al funzionamento in modalità half o full-duplex, questo adattatore USB 2.0 Ethernet supporta velocità di trasferimento dati fino a 200 Mbps. L'adattatore supporta inoltre funzioni quali Wake-on-LAN (WoL) e tagging VLAN per una maggiore flessibilità.

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

Il prodotto USB2100 è supportato per 2 anni, compresa l'assistenza tecnica multilingue gratuita a vita 24/5.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Permette di aggiungere una porta Ethernet da 10/100 Mbps a qualsiasi desktop o laptop senza aprire il case
- Per sostituire una porta Ethernet non funzionante integrata nel desktop o laptop

Caratteristiche

- 10/100 Mbps Ethernet tramite USB 2.0
- Compatibile con IEEE 802.3i e 802.3u (10BASE-T, 100BASE-TX)
- Supporto delle modalità half/full-duplex
- Rilevamento crossover e correzione automatica (Auto-MDIX)
- Supporto per tagging VLAN IEEE 802.1Q
- Dongle con cavo USB integrato
- **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 (10/100 Ethernet)
Tipo bus	USB 2.0

Pass-through USB	No
Standard del settore	IEEE802.3i, IEEE 802.3u
ID chipset	ASIX - AX88772C

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	200 Mbps (Ethernet - Full-Duplex)
Distanza max	100 m / 330 ft
Tipo e velocità	USB 2.0 - 480 Mbit/s
Reti compatibili	10/100 Mbps
Auto MDIX	Sì
Supporto modalità Full Duplex	Sì
MTBF	76.600 ore

Connettore/i

Tipo/i connettori	1 - USB 2.0 Tipo-A (4 pin, 480Mbps) 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 10.6 e versioni successive Google Chrome OS™ Linux 2.6.x e versioni successive <i>Solo Versioni LTS</i>
-------------------------------------	---

Note/requisiti speciali

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

Indicatori

Indicatori LED	1 - Connessione
----------------	-----------------

1 - Attività

Alimentazione

Fonte di Alimentazione Alimentazione USB

Ambientale

Temperatura d'esercizio 10°C to 40°C (50°F to 114°F)

Temperatura di conservazione -20°C to 70°C (-4°F to 158°F)

Umidità 10~90% RH

Caratteristiche fisiche

Colore Nero

Form Factor Cavo collegato

Tipo enclosure Plastica

Lunghezza cavo 5.9 in [150 mm]

Lunghezza prodotto 2.6 in [65 mm]

Larghezza prodotto 0.8 in [20 mm]

Altezza prodotto 0.6 in [1.4 cm]

Peso prodotto 0.8 oz [23 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione 1

Package Length 5.7 in [14.6 cm]

Package Width 6.8 in [17.2 cm]

Package Height 1.3 in [32 mm]

Peso spedizione (confezione) 4.6 oz [129 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella
confezione

1 - Adattatore Fast Ethernet USB 2.0

1 - CD con i driver

1 - Manuale di istruzioni

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