

Adattatore USB 3.0 a doppia porta Ethernet Gigabit NIC con porta USB

Product ID: USB32000SPT



L'adattatore USB 3.0 a doppia porta Ethernet Gigabit USB32000SPT consente di aggiungere due porte Ethernet Gigabit al laptop o al computer Ultrabook™ tramite una singola porta USB 3.0, inoltre vanta una porta USB pass-through 3.0 che mantiene libera la porta USB per l'utilizzo di un dispositivo di archiviazione esterno o altre periferiche. Ogni porta RJ45 supporta una rete Ethernet 10/100/1000 Mbps ed è interamente compatibile con gli standard 802.3i/u/ab.

Questo adattatore di rete LAN USB a 2 porte è una soluzione versatile per connettere contemporaneamente due reti fisiche separate, è in grado di sfruttare la velocità di 5 Gbps dell'USB 3.0 per fornire la larghezza di banda gigabit dedicata a ciascuna porta. Il doppio NIC USB è inoltre l'ideale per fornire le interfacce fisiche dedicate alle configurazioni delle macchine virtuali. Perfetto per gli amministratori IT che richiedono sistemi host dual-homed o multi-homed.

L'adattatore NIC USB 3.0 supporta il pacchetto IPv4/IPv6 Checksum Offload Engine (COE) e TCP Large Send Offload per ridurre il carico sulla CPU, così come i frame Jumbo, il funzionamento full duplex con controllo del flusso 802.3x e il tagging VLAN per un adattatore di rete USB completo di funzioni ed efficiente.

Con garanzia StarTech.com di 2 anni e supporto tecnico a vita gratuito.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Per i professionisti IT o aziendali che necessitano di connettersi a due reti separate in contemporanea
- Per l'esecuzione di macchine virtuali su workstation, con accesso a connessioni di rete fisicamente separate
- Per sostituire una porta Gigabit Ethernet non funzionante integrata in un laptop

Caratteristiche

- Doppia porta Gigabit Ethernet tramite un'unica connessione USB
- Porta pass-through USB 3.0 integrata
- Compatibile con IEEE 802.3, 802.3u e 802.3ab (10BASE-T, 100BASE-TX e 1000BASE-T)
- Rilevamento crossover e correzione automatica (Auto-MDIX)
- Supporto per tagging VLAN IEEE 802.1Q
- Supporto di frame Jumbo fino a 4K
- Supporto di Checksum Offload (IPv4, IPv6, TCP, UDP) e LSO (Large Send Offload)
- Design compatto e leggero per la massima portabilità

Hardware	Warranty	2 Years
	ID chipset	ASIX - AX88179 VIA/VLI - VL811
	Interfaccia	RJ45 (Ethernet Gigabit)
	Porte	2
	Standard del settore	IEEE802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az
	Tipo bus	USB 3.0
Prestazioni	Auto MDIX	Sì
	Distanza max	100 m / 330 ft
	Jumbo Frame Support	4K max.
	Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps (USB 3.0) 2 Gbps (Ethernet; Full-Duplex)
	Reti compatibili	10/100/1000 Mbps
	Supporto modalità Full Duplex	Sì
	Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Connettore/i	Tipo/i connettori	1 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 Femmina 1 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 Maschio 2 - RJ-45 Femmina
	Software	Compatibilità con sistemi operativi
		Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 Mac OS® 10.6 to 10.13 - <i>VLAN tagging is currently not supported in Mac OS</i> Linux Kernel 2.6.25 to 4.11.x <i>LTS Versions only</i>
Note/requisiti speciali	Requisiti di sistema e cavi	Porta USB disponibile
Indicatori	Indicatori LED	1 - Connessione/Attività Gigabit (giallo) 2 - 10/100 Connessione/attività (verde)
	Alimentazione	Adattatore di alimentazione incluso
Ambientale	Temperatura d'esercizio	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
	Temperatura di conservazione	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
	Umidità	5~85% RH
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	16 mm [0.6 in]
	Colore	Nero
	Form Factor	Cavo collegato

	Larghezza prodotto	60 mm [2.4 in]
	Lunghezza cavo	203.2 mm [8 in]
	Lunghezza prodotto	75 mm [3 in]
	Peso prodotto	59 g [2.1 oz]
	Tipo enclosure	Plastica
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	145 g [5.1 oz]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Doppio adattatore di rete USB 3.0 1 - CD con i driver 1 - Manuale di istruzioni

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