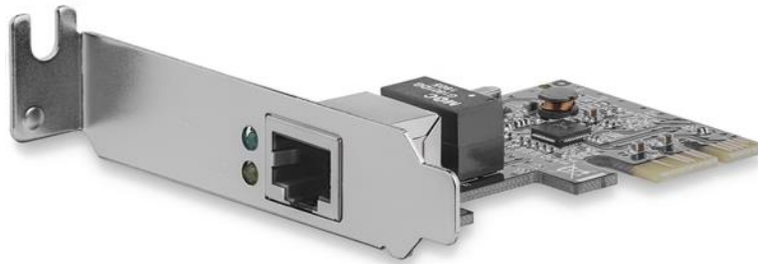


Scheda adattatore server di rete Gigabit NIC Gigabit PCIe PCI Express 1 porta - Basso profilo

Product ID: ST1000SPEX2L



La scheda di rete Gigabit PCIe a basso profilo ST1000SPEX2L permette di aggiungere una porta Ethernet RJ45 compatibile con 10/100/1000 Mbps a un client, server o workstation dotato di PCI Express offrendo un'interfaccia di rete supplementare o sostitutiva.

Essendo conforme agli standard IEEE 802.3/u/ab e grazie al supporto di frame Jumbo da 9K, tagging VLAN e Wake on LAN (WOL), questo versatile adattatore NIC/Server Gigabit offre prestazioni di rete affidabili.

La scheda viene fornita preconfigurata con una staffa di installazione a basso profilo/mezza altezza e comprende una staffa a profilo standard per l'installazione in un'ampia gamma di chassis di computer/server, indipendentemente dal fattore di forma.

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

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Permette l'aggiornamento dalle funzionalità 10/100 Ethernet alle funzionalità Gigabit
- Consente di aggiungere una porta Ethernet a una workstation o un server per la ridondanza dei dati o il bridging
- Consente di aggiungere funzionalità di rete a sistemi di vecchia generazione sprovvisti di porta Ethernet

Caratteristiche

- Un'unica porta Ethernet RJ-45 compatibile con velocità a 10/100/1000 Mbps
- Indicatori LED di rilevamento Gigabit e Link/Activity
- Completamente conforme agli standard IEEE 802.3 IEEE 802.3u, IEEE 802.3x e IEEE 802.3ab
- Supporta IEEE 802.1Q tagging VLAN, codifica di priorità IEEE 802.1P livello 2 e controllo del flusso Full Duplex IEEE 802.3x
- Supporto di frame Jumbo
- Supporto della modalità Full Duplex e Half Duplex
- Supporto della funzione Wake-on-LAN
- Rilevamento crossover e correzione automatica (Auto-MDI/MDIX)

Hardware	Warranty	2 Years
	ID chipset	Realtek - RTL8111H
	Interfaccia	RJ45 (Ethernet Gigabit)
	Porte	1
	Standard del settore	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab
	Tipo bus	PCI Express
	Tipo scheda	Basso profilo (staffa profilo standard incl.)
Prestazioni	Auto MDIX	Sì
	Jumbo Frame Support	9K max.
	Massima velocità di trasferimento dati	1000 Mbps
	Protocolli supportati	CSMA/CD
	Reti compatibili	10/100/1000 Mbps
	Supporto modalità Full Duplex	Sì
Connettore/i	Porte esterne	1 - RJ-45
	Tipo/i connettori	1 - PCI Express x1
Software	Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 Mac OS X® 10.6 to 10.9 Linux 2.4.x to 4.11.x <i>LTS Versions Only</i>
Note/requisiti speciali	Requisiti di sistema e cavi	Slot scheda di espansione PCI Express disponibile
Indicatori	Indicatori LED	1 - Connessione/Attività (verde) 1 - Rilevamento Gigabit (giallo)
	Ambientale	Temperatura d'esercizio
	Temperatura di conservazione	0°C to 100°C (32°F to 212°F)
	Umidità	10% ~ 90% RH
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	49 mm [1.9 in]
	Larghezza prodotto	18 mm [0.7 in]
	Lunghezza prodotto	70 mm [2.8 in]
	Peso prodotto	27 g [1 oz]
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	125 g [4.4 oz]

Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Scheda PCI Express Ethernet Gigabit 1 - Staffa profilo standard 1 - CD con i driver 1 - Manuale di istruzioni
-----------------------------------	--------------------------	--

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