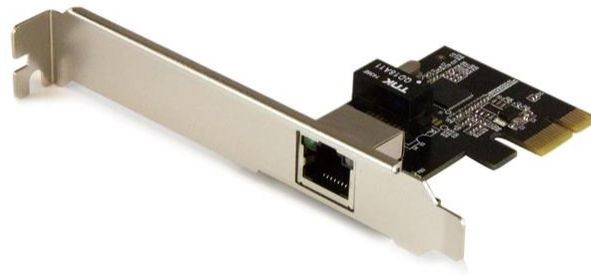


Scheda di Rete Ethernet PCI express ad 1 porta - Adattatore PCIe NIC Gigabit Ethernet - Intel I210 NIC

ID prodotto: ST1000SPEXI



Consente di ottimizzare prestazioni e funzionalità di server o PC desktop grazie all'aggiunta di una porta Gigabit Ethernet mediante uno slot PCI Express. Questa scheda di rete GbE (Gigabit Ethernet) consente di creare una soluzione di rete economica e dalle prestazioni elevate.

Questa scheda di rete Gigabit Ethernet PCI Express utilizza il chipset Intel® I210-AT, che offre potenza, prestazioni e funzionalità avanzate per creare connessioni di rete affidabili verso server o computer. Conforme agli standard IEEE 802.3/u/ab, la scheda di rete GbE agisce come aggiornamento o porta sostitutiva dotata di una velocità di trasferimento dati massima di 1000 Mbps in ciascuna direzione (2000 Mbps totali), fino a dieci volte più veloce di Ethernet 10/100.

Il chipset I210 offre diverse funzioni avanzate a supporto del bilanciamento del carico del flusso del traffico di rete, per trasmissioni e affidabilità dei dati di livello ottimale. Inoltre, il prodotto supporta l'AVB (bridging audio-video), per sincronizzazione controllata dei flussi multimediali, prenotazione delle risorse e buffering.

Compatibile con una vasta gamma di sistemi operativi, questa scheda di rete Gigabit PCIe è ideale per le applicazioni aziendali che richiedono l'aggiornamento di server o workstation. Soluzione conveniente per l'aggiornamento di server o computer da Ethernet 10/100 a Gigabit Ethernet o l'aggiunta di porte Ethernet per l'utilizzo di funzionalità avanzate come ad esempio tagging VLAN, jumbo frame, Wake-On-LAN e Auto MDIX.

Il design a doppio profilo semplifica l'installazione della scheda di rete PCI Express negli chassis di server o computer di qualsiasi fattore di forma. La scheda è dotata di una staffa di dimensioni complete e di una a basso profilo/mezza altezza per soddisfare ogni esigenza.

ST1000SPEXI è coperto dalla garanzia di 2 anni StarTech.com e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Consente l'aggiornamento di server o workstation per ottenere prestazioni ottimali, funzioni avanzate e affidabilità superiore.
- Consente l'aggiornamento a GbE delle porte Ethernet 10/100 di un computer
- Consente di aggiungere funzionalità di rete GbE a sistemi di vecchia generazione sprovvisti di porta Ethernet
- Consente di aggiungere una porta Ethernet a una workstation o un server per la ridondanza dei dati

Caratteristiche

- Consente di aggiungere una porta Ethernet RJ-45 10/100/1000 a client, server o PC desktop tramite slot PCIe
- Chipset Intel I210-AT
- Boot di rete PXE
- Conformità completa con IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Supporto di Auto MDIX
- Supporto della negoziazione automatica
- Supporto di Wake-On-LAN
- Supporto di frame Jumbo fino a 9K
- IEEE802.3az EEE (Energy Efficient Ethernet)
- Supporto del tagging VLAN IEEE 802.1Q
- Supporto del bridging audio-video
- Installazione a profilo intero o basso (staffa inclusa per il basso profilo)
- Supporto full duplex

Hardware

Norme di garanzia 2 Years

Porte	1
Tipo bus	PCI Express
Tipo scheda	Profilo standard (staffa basso profilo incl.)
Standard del settore	IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T
	Tagging VLAN IEEE 802.1Q
	Controllo del flusso full duplex IEEE 802.3x
ID chipset	Intel - I210-AT

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	2000 Mbps (full duplex)
Reti compatibili	10/100/1000 Mbps
Auto MDIX	Sì
Supporto modalità Full Duplex	Sì
Jumbo Frame Support	9K max.
Promiscuous Mode	Sì
Protocolli supportati	IEEE 802.3ad (link aggregation), IEEE 1588 (time sync)

Connettore/i

Tipo/i connettori	PCI Express x1
	RJ-45

Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 7, 8, 8.1, 10
	Windows Server® 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019
	Linux da 2.4.x a 4.11.x, <i>solo versioni LTS</i>

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	Slot scheda di espansione PCI Express disponibile
-----------------------------	---



Indicatori

Indicatori LED	Spia 100/1000 Mbps
	Connessione/Attività

Alimentazione

Consumo energetico	Max 0.8W
--------------------	----------

Ambientale

Temperatura d'esercizio	5°C to 50°C (41°F to 122°F)
Temperatura di conservazione	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Umidità	20% ~ 80% RH

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Acciaio
Lunghezza prodotto	4.7 in [12 cm]
Larghezza prodotto	2.6 in [66 mm]
Altezza prodotto	0.7 in [18 mm]
Peso prodotto	1.3 oz [38 g]

Informazioni confezione

Package Length	6.7 in [17 cm]
Package Width	5.6 in [14.2 cm]
Package Height	1.1 in [28 mm]
Peso spedizione (confezione)	3.5 oz [100 g]

Contenuto della confezione



Incluso nella
confezione

Scheda di rete a 1 porta

Staffa a basso profilo

Manuale di istruzioni

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

