

## Adattatore server di rete Gigabit a doppia porta - Scheda NIC a 2 porte

ID prodotto: ST1000SPEXDP



Questa scheda di rete Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps a due porte fornisce due porte Gigabit Ethernet ed è compatibile con gli standard IEEE 802.3/u/ab. Adatta a qualsiasi client, server o workstation PCI Express, la scheda adattatore di rete Gigabit Ethernet supporta una rete di quattro canali a prestazioni elevate e velocità di trasferimento dei dati fino a 1000 Mbps in ogni direzione (2000 Mbps totali): fino a 10 volte più veloce di Ethernet 10/100. Compatibile con un'ampia gamma di sistemi operativi, tra cui Linux Windows 98SE, ME, 2000, XP, XP 64 bit, Vista, Vista 64 bit, 7, 7 64 bit e Mac OS 10.4/10.5/10.6 questa scheda NIC PCIe Gigabit di alta qualità include una staffa basso profilo opzionale che permette l'installazione su computer/server basso profilo/fattore di forma ridotto.

## Certificazioni, report e compatibilità

### Applicazioni

- Consente di aggiungere 2 porte Ethernet a una workstation o un server da un unico slot PCIe
- Connessione simultanea di 2 reti distinte
- Installazione di funzionalità di doppia rete su computer a fattore di forma ridotto o altri sistemi informatici di dimensioni ridotte

### Caratteristiche

- Due porte Ethernet RJ-45 con supporto velocità a 10/100/1000 Mbps
- Supporto di frame Jumbo

- Supporto di Big Transmit/Receive Buffer 48 KB on chip
- Completamente conforme agli standard IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3ab e supporto di IEEE 802.1Q VLAN tagging IEEE 802.1P Layer 2 Priority Encoding e IEEE 802.3x Full Duplex Flow Control
- Supporto di Microsoft NDIS5 Checksum Offload (IP, TCP, UDP) e LSO (Large Send Offload)
- Supporto di Wake-on-LAN e Wake-up da remoto, correzione Pair Swap/Polarity/Skew
- Rilevamento crossover e correzione automatica (Auto-MDI/MDIX)
- Comprende una staffa di montaggio basso profilo.

---

#### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porte	2
Interfaccia	RJ45 (Ethernet Gigabit)
Tipo bus	PCI Express
Tipo scheda	Profilo standard (staffa basso profilo incl.)
ID chipset	Realtek - RTL8111C

---

#### Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	1000 Mbps (unidirezionale), 2000 Mbps (bidirezionale)
Dimensioni buffer	48 KB
Reti compatibili	10/100/1000 Mbps
Supporto modalità Full Duplex	Sì

---

#### Connettore/i

Tipo/i connettori	PCI Express x1
Porte esterne	RJ-45

---

#### Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64), Vista(32/64), XP(32/64), CE 5.0/4.2, 2000, ME, 98SE
-------------------------------------	---



Windows Server® 2012, 2008 R2, 2003(32/64)

Mac OS® 10.4 and up (Intel-based - Tested up to 10.9)

Linux Kernel 2.4.x and up

SCO OpenServer 5.0.7/ 6

---

Indicatori

Indicatori LED

LED connessione e attivo

---

Ambientale

Temperatura  
d'esercizio

0 to 55°C (32 to 131°F), 10% to 90% relative humidity  
(non-condensing)

Temperatura di  
conservazione

-40 to 75°C (-40 to 167°F), 5% to 95% relative humidity  
(non-condensing)

---

Caratteristiche  
fisiche

Lunghezza prodotto

4.3 in [11 cm]

Larghezza prodotto

2.9 in [74 mm]

Peso prodotto

7.1 oz [200 g]

---

Informazioni  
confezione

Package Length

8.7 in [22 cm]

Package Width

5.9 in [15 cm]

Package Height

1.6 in [40 mm]

Peso spedizione  
(confezione)

8.8 oz [250 g]

---

Contenuto della  
confezione

Incluso nella  
confezione

Adattatore di rete

Staffa basso profilo

CD

Manuale

---

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

