

Scheda di rete PCIe Gigabit a 2 porte, adattatore di rete LAN PCI Express da 10/100/1000 Mbps, duplice Realtek RTL8111H, compatibile con Windows e Linux, TAA

ID prodotto: ST1000SPEXD4T



Questa scheda Gigabit Ethernet conforme alle norme TAA aggiunge due interfacce Gigabit Ethernet a un desktop o a un server.

Questa scheda di interfaccia di rete a 1 porta è compatibile plug-and-play, con driver che si installano automaticamente sui principali sistemi operativi come Windows, Windows Server e Linux. È compatibile con le piattaforme hardware Intel e AMD dotate di slot PCI Express x1, x2, x4, x8 o x16.

Questa scheda di rete è dotata di indicatori LED di velocità e attività del collegamento per la verifica visiva della velocità della rete e la diagnosi dei problemi.

Questa scheda di rete PCIe supporta 9K jumbo frame per ridurre al minimo l'overhead dei pacchetti, Wake-on-LAN (WoL) per l'avvio remoto del sistema, auto-negoziazione tra 10/100/1000Mbps e VLAN per una gestione semplificata della rete.

La scheda NIC PCI Express include una staffa preinstallata a profilo standard per desktop e server di grandi dimensioni, nonché una staffa a basso profilo per la compatibilità con i computer di piccolo formato.

La scheda NIC PCI Express include una staffa a basso profilo preinstallata per la compatibilità con i computer di piccolo formato e una staffa a profilo standard per i desktop e i server di grandi dimensioni.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Aggiungere due porte Gigabit Ethernet a una workstation o a un computer server, per la ridondanza o il bridging

## Caratteristiche

- **SCHEDA ETHERNET GIGABIT CONFORME A TAA:** La scheda di rete con doppio chip Realtek RTL8111H aggiunge un'interfaccia Ethernet a un desktop/server; indicatori LED di velocità e attività del collegamento che consentono di diagnosticare visivamente i problemi
- **COMPATIBILITÀ PLUG & PLAY:** i driver della scheda di interfaccia di rete a 2 porte si installano automaticamente nella maggior parte dei sistemi operativi; funziona con piattaforme hardware Intel e AMD dotate di slot PCI Express x1, x2, x4, x8 o x16
- **PRESTAZIONI:** Scheda di rete PCIe 10/100/1000Mbps dotata di controller Ethernet indipendenti che supportano 9K jumbo frame per ridurre l'overhead dei pacchetti, Wake-on-LAN (WoL) per l'avvio remoto del sistema e VLAN per una gestione efficiente della rete
- **ADATTABILITÀ UNIVERSALE:** La scheda NIC PCI Express viene fornita con una staffa preinstallata a profilo standard per desktop e server di grandi dimensioni e include una staffa a basso profilo per la compatibilità con computer di piccolo formato
- **LA SCELTA DEI PROFESSIONISTI DELL'IT:** progettata e realizzata per i professionisti dell'IT, questa scheda di rete a 2 porte è supportata per 2 anni, compresa l'assistenza tecnica gratuita a vita 24/5 in più lingue

---

### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porte	2
Tipo bus	PCI Express
Tipo scheda	Profilo standard (staffa basso profilo incl.)
Stile porte	Integrato nella scheda

---

Standard del settore	IEEE 802.3
	IEEE 802.3u
	IEEE 802.3x
	IEEE 802.3ab
ID chipset	Realtek - RTL8111H
	ASMedia - ASM1182

---

**Prestazioni**

Wake On Lan	Sì
Massima velocità di trasferimento dati	1000 Mbps
Reti compatibili	10/100/1000 Mbps
Auto MDIX	Sì
PXE	No
Jumbo Frame Support	9K max.
Promiscuous Mode	Sì

---

**Connettore/i**

Porte esterne	2 - RJ-45
Connettori host	1 - PCI Express x1

---

**Software**

Compatibilità con sistemi operativi	Windows 8/8.1, 10, 11
	Windows Server 2016, 2019, 2022
	Linux 2.4.x e superiore - Solo versioni LTS

---

**Indicatori**

Indicatori LED	2 - LED Destro: Collegamento/Attività
	Verde fisso: Collegamento attivo
	Verde lampeggiante: Attività
	Spento: nessun collegamento attivo

2 - LED sinistro: Velocità di collegamento

Verde fisso: Collegamento a 1Gbps

Arancione fisso: Collegamento 10/100Mbps

---

Alimentazione

Fonte di Alimentazione Alimentazione tramite bus

---

Ambientale

Temperatura d'esercizio 5°C to 70°C (41°F to 158°F)

Temperatura di conservazione 0°C to 80°C (32°F to 176°F)

Umidità 10% ~ 80% (senza condensa)

---

Caratteristiche fisiche

Colore Nero

Lunghezza prodotto 3.0 in [7.5 cm]

Larghezza prodotto 4.7 in [12.0 cm]

Altezza prodotto 0.7 in [1.8 cm]

Peso prodotto 1.5 oz [42.0 g]

---

Informazioni confezione

Lunghezza Confezione 6.7 in [17.0 cm]

Larghezza del Pacco 5.6 in [14.2 cm]

Altezza del Pacco 1.2 in [3.0 cm]

Peso spedizione (confezione) 3.9 oz [111.2 g]

---

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione 1 - Scheda PCIe

1 - Staffe a Basso Profilo

1 - Guida rapida all'uso

---

Informazioni sulla  
garanzia

Warranty

2 Anni

---

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

