

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.

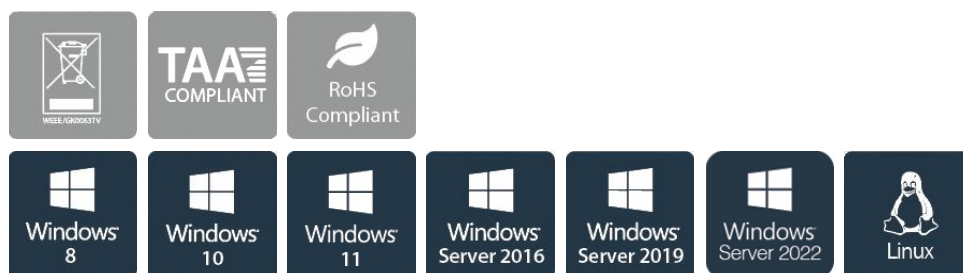
Questa scheda di rete è dotata di indicatori LED di velocità e attività del collegamento per la verifica visiva della velocità della rete e la diagnosi dei problemi.

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.