

Scheda di Rete PCIe a 1 porta 2,5 Gbps NBASE-T, Intel® I225-V, NIC Ethernet MultiGigabit per computer, scheda LAN PCI Express per server

ID prodotto: PR12GI-NETWORK-CARD



Questa scheda di interfaccia di rete (NIC) da 2,5 GbE è dotata di un chipset Intel I225-V con tecnologia Intel vPro, per migliorare le prestazioni e l'integrità dei dati. Le opzioni multispeed variabili (2,5/1Gbps e 100/10Mbps) consentono di supportare sia l'hardware di rete nuovo che quello preesistente. Sfrutta l'infrastruttura di cablaggio Cat5e o CAT6 esistente, aggiungendo la compatibilità NBASE-T (802.3bz) per una perfetta integrazione.

La scheda di rete PCIe sfrutta la tecnologia Intel vPro® per le funzionalità di gestione remota e di risoluzione dei problemi. Migliora la larghezza di banda per le applicazioni ad alta intensità di dati, la condivisione di rete, gli FTP, l'archiviazione/backup online o locale e lo streaming o il caricamento di contenuti online, riducendo i rallentamenti della rete. Accede a velocità fino a 2,5GBASE-T utilizzando un cablaggio Cat5e (o migliore), per ottimizzare le reti e le apparecchiature esistenti.

La scheda di interfaccia di rete si collega tramite uno slot di espansione PCI Express da 2.0 (o superiore) x1 disponibile. La scheda viene fornita con una staffa a profilo standard e include una staffa a basso profilo per l'installazione in sistemi e server a fattore di forma ridotto. Questa scheda NIC Ethernet è compatibile con Windows, Windows Server, VMware e Linux.

Questa scheda supporta le seguenti funzioni avanzate: Avvio PXE, WoL, tagging VLAN, jumbo frame 9 K, full-duplex e tecnologia Intel vPro.

Certificazioni, report e compatibilità













Applicazioni

- Aggiungi il trasferimento di dati ad alta velocità a un desktop per il trasferimento di file di grandi dimensioni, lo streaming video e l'elaborazione in tempo reale
- Aggiorna a 2,5 Gbps Ethernet per aumentare l'efficienza della rete negli ambienti aziendali

Caratteristiche

- SCHEDA ETHERNET 2.5G A 1 PORTA: Scheda di rete PCIe 2.5Gbps ad alte prestazioni con chip Intel I225-V; Multi-Gigabit; sfrutta il cablaggio Cat5e/Cat6 (o migliore) esistente; compatibile NBASE-T (802.3bz); PCI Express 2.0 x1
- GESTIONE: Intel vPro per la gestione remota e la risoluzione dei problemi. Avvio PXE abilitato per installazione/aggiornamenti del SO centralizzati. 9K jumbo frame. Avvio remoto del sistema tramite WoL. Supporto VLAN per una gestione efficiente della rete
- QUALITÀ DI COSTRUZIONE: la scheda LAN è dotata di dissipatore di calore per mantenere il chip controller fresco, di indicatori LED per lo stato/velocità del collegamento e di trasformatori LAN per mantenere la qualità del segnale e ridurre le EMI
- COMPATIBILITÀ: opzioni di velocità variabile 2.5GBASE-T (2.5G/1G/100M/10M) con auto-negoziazione; la scheda di interfaccia di rete PC Multi-Gigabit è compatibile con Windows, Windows Server, VMware e Linux; staffa a basso profilo inclusa
- LA SCELTA DEI PROFESSIONISTI IT: progettata e realizzata per i professionisti IT, questa scheda di rete da 2,5 Gbps è supportata per due anni, compresa l'assistenza tecnica gratuita a vita 24/5 multilingue

Hard	lware
------	-------

Norme di garanzia 2 Years

Porte 1

Interfaccia RJ45 (2.5G Ethernet)

Tipo bus PCI Express

Tipo scheda Profilo standard (staffa basso profilo incl.)

Standard del settore IEEE 802.3bz (2.5GBASE-T)

IEEE 802.3ab

(1000BASE-T)
IEEE 802.3u (100BASE-TX)





IEEE 802.3i (10BASE-TX)

IEEE 802.1Q (VLAN)

IEEE 802.1p (QoS)

IEEE 802.1AS (AVB)

IEEE 802.1X (WoL)

IEEE P802.3az (EEE)

IEEE 1588 (PTP)

PCI Express Versione 2.0

ID chipset Intel - I225-V

Prestazioni

Massima velocità di

trasferimento dati

2,5 Gbps

Reti compatibili

2.5G/1G/100Mbps/10Mbps

Auto MDIX

Sì

PXE

Sì

Supporto modalità Full Sì

Duplex

51

Jumbo Frame Support 9K max.

Connettore/i

Tipo/i connettori

1 - PCI Express x1

Porte esterne

1 - RJ-45

Software

Compatibilità con

sistemi operativi

Windows® 10, 11
br/>Windows Server® 2019, 2022
br/> Linux 5.8.x e versioni successive - Solo

Versioni LTS

VMware ESXi 7.0

Indicatori

Indicatori LED

1 - L'indicatore LED superiore è l'attività del

collegamento 1000/100/10Mbps

Verde fisso: 1000/100/10Mbps

Verde lampeggiante: Attività

1 - L'indicatore LED inferiore è 2.5Gbps Link /Attività

Verde fisso: 2,5Gbps

Verde lampeggiante: Attività

Alimentazione

Fonte di Alimentazione Alimentazione tramite bus





Ambientale		
	Temperatura d'esercizio	5°C - 50°C (41°F - 122°F)
	Temperatura di conservazione	10°C - 70°C (14°F - 158°F)
	Umidità	5% - 90% RH
Caratteristiche fisiche		
	Colore	Nero
	Lunghezza prodotto	4.8 in [12.1 cm]
	Larghezza prodotto	3.5 in [8.9 cm]
	Altezza prodotto	0.6 in [1.5 cm]
	Peso prodotto	3.5 oz [100.0 g]
Informazioni confezione		
	Package Length	5.6 in [14.2 cm]
	Package Width	6.7 in [17.0 cm]
	Package Height	1.2 in [3.0 cm]
	Peso spedizione (confezione)	1.4 oz [40.0 g]
Contenuto della confezione		
	Incluso nella confezione	1 - Scheda di rete PCIe
		1 - Staffa a basso profilo
		1 - Guida di avvio rapido

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