

DIGITUS®

## Gigabit Ethernet PCI Express Netzwerkkarte 2,5G (4-Speed)

- Gigabit Datenübertragung mit bis zu 2500 Mbps (2.5G)
- unterstützte Netzwerkstandards: IEEE802.3, IEEE802.3u & IEEE802.3ab
- unterstützt Full Duplex Flow Control IEEE802.3x
- unterstützt IEEE802.1q VLAN tagging
- unterstützt Wake-on-LAN
- zusätzliche zu Low-Profile Slotblende für Einsatz in schmalen Gehäusen

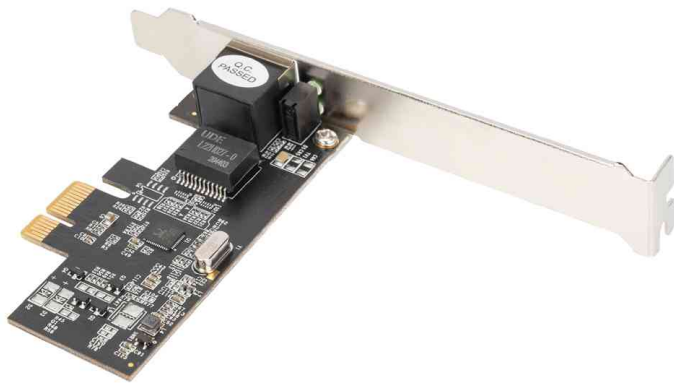
### Technische Details:

- Anschluss: 1 x Gigabit LAN (RJ45)
- unterstützt 10/100/1000/2500 Mbps Netzwerke mit automatischer Erkennung
- konform zu der IEEE802.3, IEEE802.3u & IEEE802.3ab Spezifikation
- unterstützt Full Duplex Flow Control IEEE802.3x
- Chipsatz: Realtek RTL8125B - 2500Base-T Ethernet-Controller
- unterstützt Auto MDI/MDIX Crossover
- LED-Betriebsanzeige: Aktiv / Datenverkehr / 2.5G Datenverkehr
- unterstützte Betriebssysteme: Windows 7/8/10 (32/64Bit), Windows Server 2008 R2/2012 R2/2016, Linux 4 und höher

**Lieferumfang:** Netzwerkkarte, Slotblende, Schnellstartanleitung

### Anwendungsbeispiel:

- schnelle Multi-Gigabit Netzwerkanbindung mit bis zu 2.5 Gbps für Ihren PCI Express-Steckplatz
- ideal für Streaming- und Gaming-Anwendungen mit hohen Datenraten



Gigabit Ethernet PCI Express Netzwerkkarte 2,5G



Gigabit Ethernet PCI Express Netzwerkkarte 2,5G

Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Gigabit Ethernet PCI Express Karte	RJ45	PCI-Express	1	2.500 Mbit/s		DN-10135	11007947