

DIGITUS®

Gigabit Ethernet PCI Express Netzwerkkarte

- bietet beispiellose Geschwindigkeit über die existierende Netzwerkverkabelung
- stattet einen PC mit einem zusätzlichen Gigabit-Anschluss über PCI Express aus
- Gigabit Datenübertragung mit bis zu 1000 Mbps
- niedriges Profilblech auch für Computer mit geringem Platz

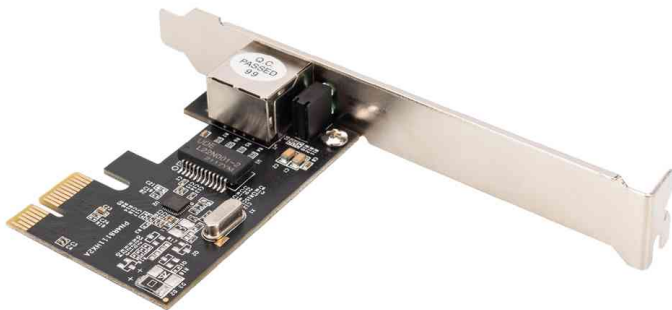
Technische Details:

- entspricht der 10/100/1.000 IEEE 802.3 Spezifikation
- unterstützt 10/100/1.000 Mbps Netzwerke mit automatischer Erkennung und Einstellung
- Verbindung: 1x RJ45 LAN
- Chipsatz: Realtek RTL8111H
- unterstützt Auto MDI/MDIX crossover bei allen Geschwindigkeiten
- entspricht der PCI Express Base Specification 1.1
- Single-lane (oder X1) PCI Express Durchsatz unterstützt Datenraten von 2.5Gbps
- zusätzliches niedrig Profilblech, um die Karte auch in Computern mit geringem Platz zu nutzen
- unterstützt Windows 10, 8.1, 8, 7, Win-Server2008 / 2016, Linux, VMWare, FreeBSD

Lieferumfang: Netzwerkkarte, Slotblende, Schnellstartanleitung, Support CD-Rom

Anwendungsbeispiel:

- geeignet für die schnellsten Netzwerk-Anwendungen
- stattet einen PC mit einem zusätzlichen Gigabit-Anschluss über PCI Express aus



Gigabit Ethernet PCI Express Netzwerkkarte



Gigabit Ethernet PCI Express Netzwerkkarte

Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Gigabit Ethernet PCI Express Karte	RJ45	PCI-Express	1	1.000 Mbit/s		DN-10130-1	11007946