

Digitus® Single Port 2,5 Gigabit Ethernet Netzwerkkarte, RJ45, PCI Express, Realtek Chipsatz

DN-10135

EAN 4016032473978



2,5 Gigabit Ethernet PCI Express Karte 2.5G Ethernet NIC (Chipsatz:RTL8125B)

Diese PCIe Gigabit-Netzwerkkarte von DIGITUS® bietet mit Ihrem 10/100/1000/2500 BASE-T Ethernet-Controller höchste Performance für Netzwerkanwendungen, die hohe Datenraten erreichen. Ideal z. B. für Streaming-Anwendungen in hoher Auflösung. Sie unterstützt über die LAN-Schnittstellen (RJ45) die IEEE802.3u-Spezifikation für Fast Ethernet und die IEEE802.3ab-Spezifikation für Gigabit Ethernet mit bis zu 2,5 Gbps. Außerdem wird Full Duplex Flow Control IEEE802.3x unterstützt sowie Wake-on-LAN. Die Karte kann für Slots mit voller Bauhöhe und genutzt werden, zusätzlich ist eine Low-Profile Slotblende für halbe Bauhöhe im Lieferumfang vorhanden.

Schnelle Multi-Gigabit Netzwerkanbindung mit bis zu 2.5 Gbps für Ihren PCI Express-Steckplatz

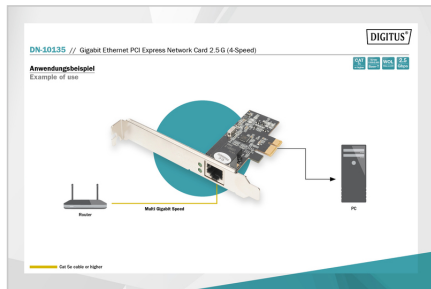
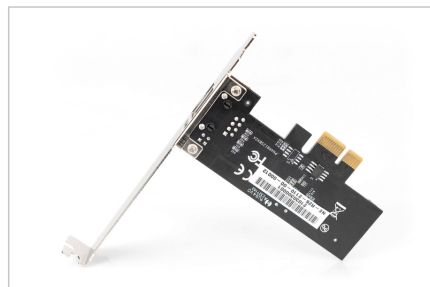
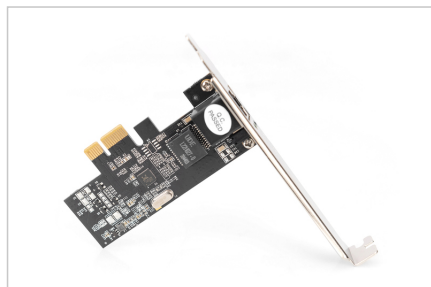
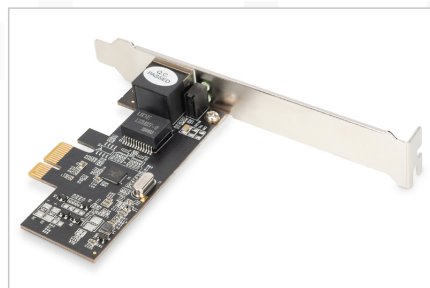
- Anschluss: 1x Gigabit LAN (RJ45)
- Unterstützt 10/100/1000/2500 Mbps Netzwerke mit automatischer Erkennung
- Konform zu der IEEE802.3, IEEE802.3u & IEEE802.3ab Spezifikation

- Unterstützt Full Duplex Flow Control IEEE802.3x
- Chipsatz: Realtek RTL8125B - 2500Base-T Ethernet-Controller
- Unterstützt Auto MDI/MDIX Crossover
- Unterstützt Auto MDI/MDIX Crossover
- Konform zu der PCI Express Spezifikation 2.1
- Unterstützt Wake-on-LAN (WOL)
- Unterstützt IEEE802.1q VLAN tagging
- 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
- Betriebstemperatur: 5°C bis 50°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 20% – 80%
- Abmessungen (BxTxH): 12 x 9,8 x 2,2 cm
- Gewicht: 35,2 g

Lieferumfang

- 1x Gigabit Ethernet PCI Express Netzwerkkarte 2.5G
- 1x Low-Profile Slotblende
- 1x QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	40	5,12	30,00	28,00	38,00	31.920,00
Innen-VPE	1	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,13	3,00	12,50	17,50	656,25
Netto einzeln ohne VP	1	0,04	7,00	2,00	5,60	0,00

Weitere Anwendungsbilder:**Sicherheitshinweise**

- Schalte den Computer vollständig aus und trenne ihn vom Stromnetz, bevor du die Netzwerkkarte installierst oder entfernst.
- Statische Entladung kann das Produkt oder den PC beschädigen. Zur Installation des Produktes Maßnahmen zur statischen Entladung (ESD) durchführen. z.B. Tragen eines antistatischen Armbandes.
- Berühren Sie vor der Installation die Metallfläche des PC-Gehäuses oder einen anderen geerdeten Gegenstand, um eine etwaige ESD Aufladung über das Gehäuse zu erden.
- Vermeide sie den Einsatz von zu viel Kraft beim verbinden des Produktes mit dem PC.
- Beachten Sie bitte dass etwaige Kabel richtig angeschlossen werden, ohne sie zu überdehnen oder zu beschädigen.
- Vermeide Sie es die Kontakte des Produktes mit den Fingern zu berühren, um Korrosion oder statische Aufladung zu verhindern.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com