

# 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: 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
- 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

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

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
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](mailto:info@assmann.com)