

# DIGITUS Single Port Gigabit Ethernet Netzwerkkarte, RJ45, PCI Express

DN-10130-1  
EAN 4016032478645



**Gigabit Ethernet PCI Express Karte 32-Bit, Low-Profile-Halterung, Realtek RTL8111H**

Gigabit Ethernet PCI Express Card, 32-bit, low profile bracket, Realtek Chipsatz

**Bietet beispiellose Geschwindigkeit über die existierende Netzwerkverkabelung - Geeignet für die schnellsten Netzwerk-Anwendungen**

- 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

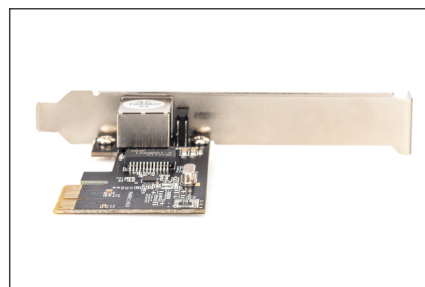
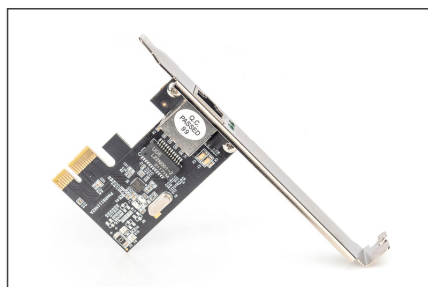
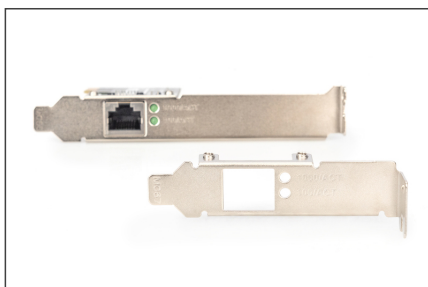
- Single-lane (oder X1) PCI Express Durchsatz unterstützt Datenraten von 2.5Gbps
- Zusätzliches niedrig Profilblech, um die Karte auch in Computern mit geringem Platz zu nutzen
- Betriebstemperatur: 0 °C - 55 °C
- Luftfeuchtigkeit beim Betrieb: 0% - 85% RH (nicht kondensierend)
- Unterstützt Windows 10, 8.1, 8, 7, Win-Server2008 / 2016, Linux, VMWare, FreeBSD

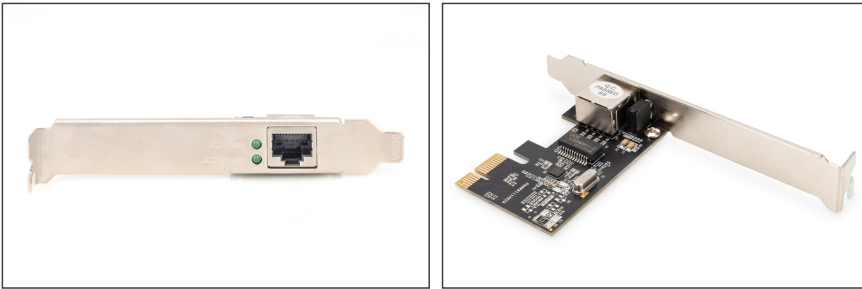
**Lieferumfang**

- Gigabit Ethernet PCI Express Netzwerkkarte
- Low Profile Slotblende
- Schnellstartanleitung
- Support CD-ROM

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	40	6,00	37,00	42,50	30,50	47.961,20
Innen-VPE	1	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,15	14,00	20,00	3,50	980,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,04	7,60	12,00	2,20	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)