

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

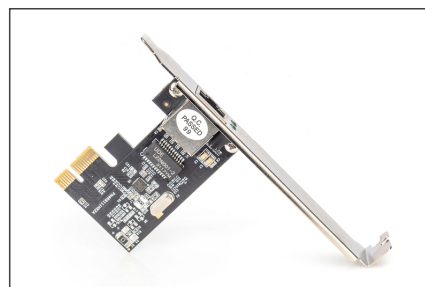
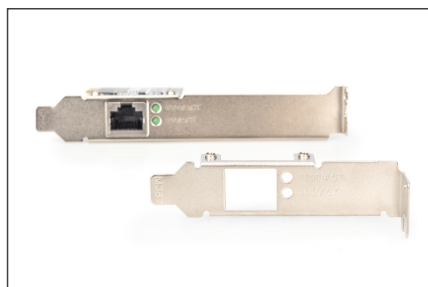
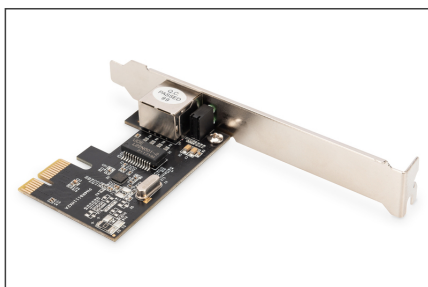
- Single-lane (oder X1) PCI Express Durchsatz unterstützt Datenraten von 2.5Gbps
- Zusätzliches niedrig Profilblech, um die Karte auch in Computern mit geringem Platz zu nutzen
- Betriebstemperatur: 0 °C - 55 °C
- Luftfeuchtigkeit beim Betrieb: 0% - 85% RH (nicht kondensierend)
- Unterstützt Windows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

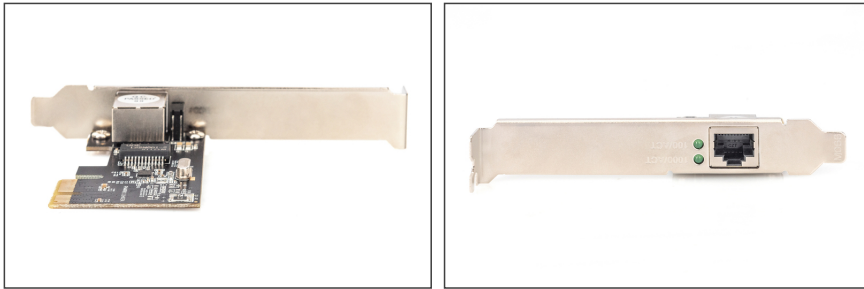
Lieferumfang

- 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 ³
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