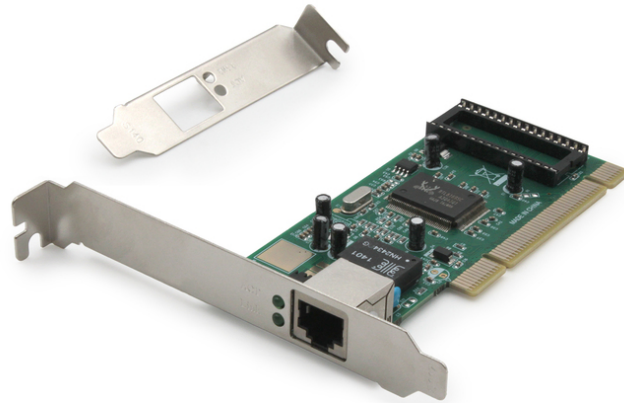


# DIGITUS® Single Port Gigabit Ethernet Netzwerkkarte, RJ45, PCI, Realtek Chipsatz

DN-10110

EAN 4016032310778



## Gigabit Ethernet PCI Karte 32-bit, Inkl. Low Profile Bracket, RTL8169SC Chip

Gigabit Ethernet PCI Card, 32-bit, Inkl. Low Profile Bracket, RTL8169SC Chip

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

- Unterstützt 10/100/1.000 Mbps Netzwerke mit automatischer Erkennung und Einstellung
- IEEE 802.3, IEEE 802.3u und IEEE 802.3ab kompatibel
- IEEE 802.3x Full-Duplex und Flow Control
- Bietet Autonegotiation und Crossover-Erkennung
- Realtek Chipsatz
- PCI Local Bus Master Rev.2.1 und 2.2 kompatibel
- Geeignet für alle gängigen Netzwerkkumgebungen
- Zusätzliches niedrig Profilblech, um die Karte auch in Computern mit geringem Platz zu nutzen
- Betriebstemperatur: 0 °C - 70 °C
- Luftfeuchtigkeit beim Betrieb: 25% - 65% RH (nicht kondensierend)
- Unterstützt Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X und Linux

- Chipset: Realtek RTL8169SC Gigabit Ethernet Controller
- Bus: PCI V2.2, 32/64-bit, 33/66MHz
- Kompatibel mit IEEE802.3, IEEE802.3u, and IEEE802.3ab
- Unterstützt IEEE802.3x Full-Duplex flow control.
- Unterstützt IEEE802.1Q Virtual LAN (VLAN) Tag
- Kompatibel für PC97, PC98, PC99 and PC2001 Standards
- Auto-Negotiation-Unterstützung für die automatische Erkennung von Datenraten von 10/100/1000 Mbit/s und Full/Half-Duplex operation mode
- Unterstützt ACPI und PCI power management
- Automatische Crossover-Unterstützung für Crossover- oder normales Kabel
- Unterstützt Boot ROM Funktion (optional)
- Unterstützt Wake on LAN Funktion
- 1 x RJ-45 Port

### Lieferumfang

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

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	40	6,30	38,00	41,00	41,00	63,88
Innen-VPE	1	0,16	5,50	18,00	18,60	1.841,40
Einzel-VPE	1	0,16	5,50	18,00	18,60	1.841,40
Netto einzeln ohne VP	0	0,05	12,10	11,50	1,90	264,39

## 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)