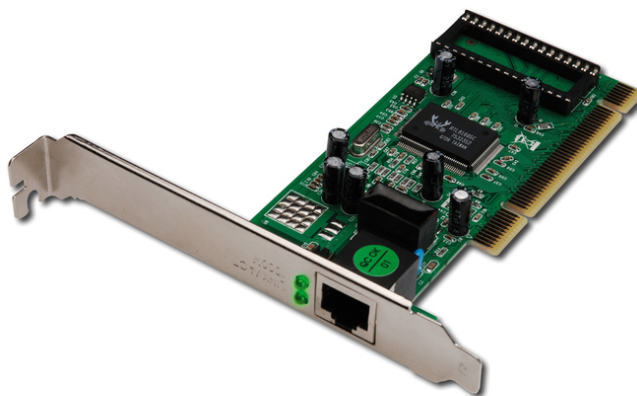


DIGITUS Single Port Gigabit Ethernet Netzwerkkarte, RJ45, PCI, Realtek Chipsatz

DN-10110
EAN 4016032310778



Gigabit Ethernet PCI Card 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 Netzwerkumgebungen
- 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 ³ |
| Karton-VPE | 40 | 6,30 | 38,00 | 41,00 | 41,00 | 63.878,00 |
| 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 | 1 | 0,05 | 12,10 | 11,50 | 1,90 | 0,00 |

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