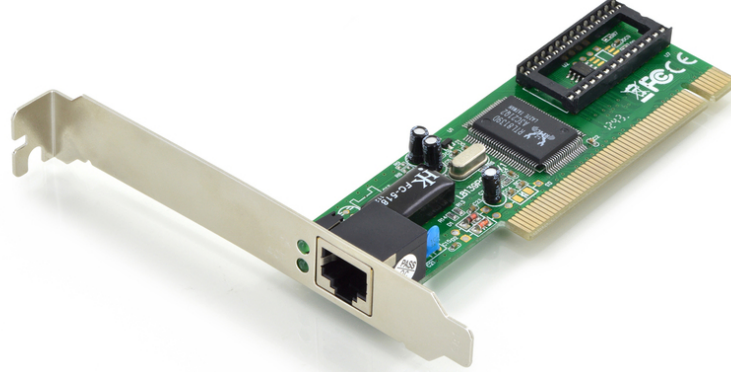


Digitus® Single Port Fast Ethernet Netzwerkkarte, RJ45, PCI, Realtek Chipsatz

DN-1001J

EAN 4016032228677

**Fast Ethernet PCI Card 32-bit, RTL8139D Chipsatz**

Fast Ethernet PCI Card, 32-bit, RTL8139D chipset

Verwandelt den PC in eine Breitband Workstation oder einen Power-Server mit Voll-Duplex Geschwindigkeit

- Realtek-Chipsatz
- IEEE 802.3 und IEEE 802.3u kompatibel
- Unterstützt 20 / 200 Mbps im Vollduplex Modus

- PCI Local Bus Rev.2.1 und 2.2 kompatibel
- Geeignet für alle gängigen Netzwerkumgebungen
- Unterstützt Windows 10, 8, 7, Vista und XP

Lieferumfang

- Support CD-ROM
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	40	5,60	40,50	40,50	38,00	62.329,50
Innen-VPE	1	0,14	5,50	17,50	18,00	1.732,50
Einzel-VPE	1	0,14	5,50	17,70	18,00	1.752,30
Netto einzeln ohne VP	1	0,05	2,00	12,20	12,50	288,00

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