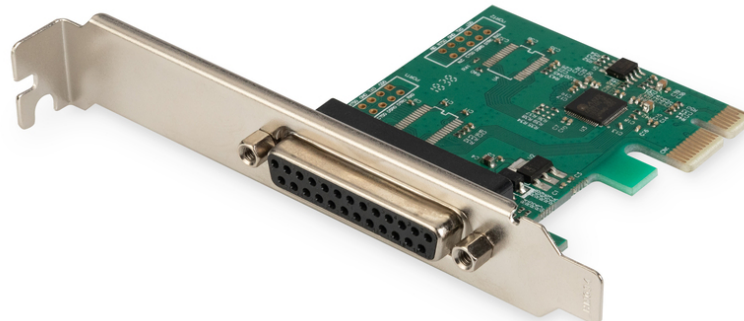


Digitus® Parallele PCI Express Karte

DS-30020-1**EAN 4016032309383**

Parallele I/O, 1-Port, PClexpress Add-On Karte 1-Port, inkl. low Profil, Chipsatz: AX99100

Holen Sie mehr aus Ihren parallel Geräten! Die DIGITUS parallele Schnittstellenkarte, hilft Ihnen alten Geräten Geschwindigkeiten zu erreichen wie nie zuvor! Mit Datenübertragungsraten von bis zu 1,5 Mbit / s - bis zu 3 mal schneller als intern eingebaute parallel Ports!

Nutzen Sie alle Vorteile Ihrer High-speed Parallel Geräte

- 1x DSUB 25, parallele Schnittstelle, Buchse
- Chipsatz: AX99100
- Datentransferrate bis zu 1,5 Mbps
- Unterstützt Enhanced Capability Port (ECP)

- Entspricht der PCI Express Base Specification 2.0
- Kompatibel mit PCI Power Management 1.2
- Inkl. Low-Profile Slotblende
- Betriebstemperatur: 0 °C - 70 °C
- Luftfeuchtigkeit beim Betrieb: 0% - 85% RH (nicht kondensierend)
- Unterstützt Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X und Linux

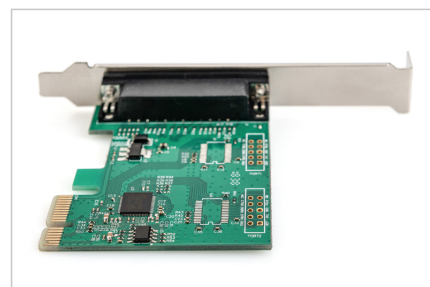
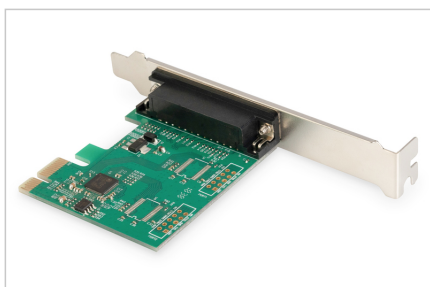
Lieferumfang

- Parallele PCI Express Karte
- Low Profile Slotblende
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten

| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm³ |
|------------------------------|-------------------|-----------------|---------------|----------------|--------------|-----------|
| Karton-VPE | 40 | 8,40 | 38,00 | 38,00 | 30,00 | 43.320,00 |
| Innen-VPE | 1 | 0,21 | 3,00 | 14,00 | 16,00 | 672,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,21 | 3,00 | 14,00 | 16,00 | 672,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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