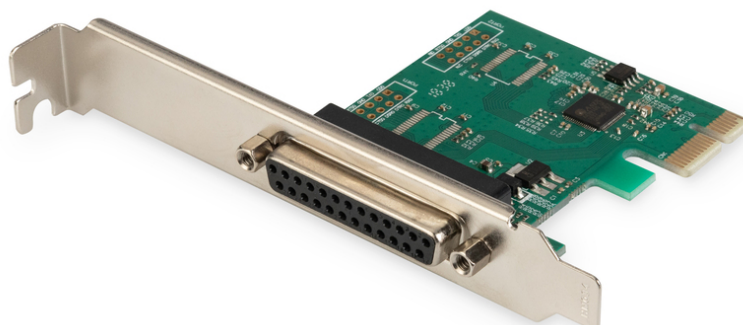


# Digitus® Parallele PCI Express Karte

DS-30020-1

EAN 4016032309383



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

Holen Sie mehr aus Ihren parallel Geräten! Die DIGITUS parallele Schnittstellenkarte, hilft Ihren 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

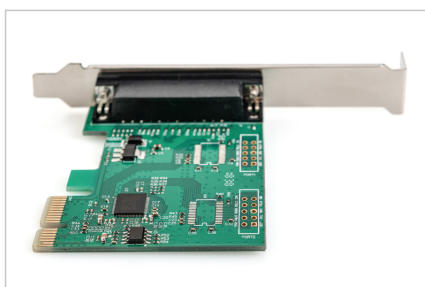
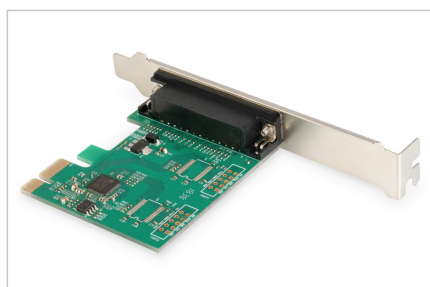
### Lieferumfang

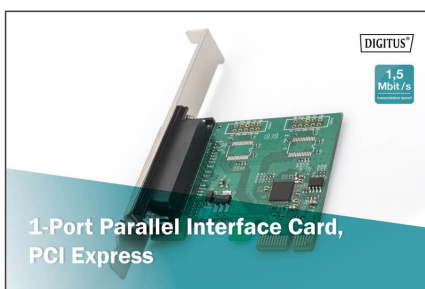
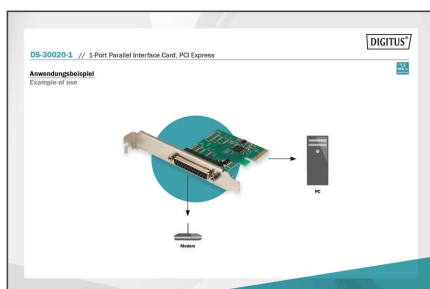
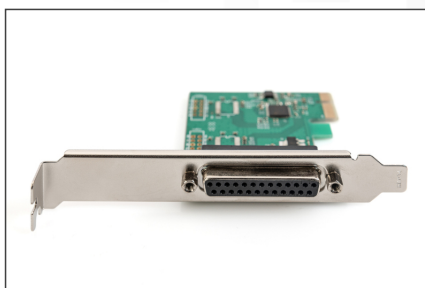
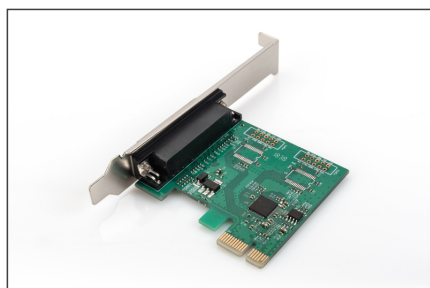
- Parallele PCI Express Karte
- Low Profile Slotblende
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

## 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 Schöffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)