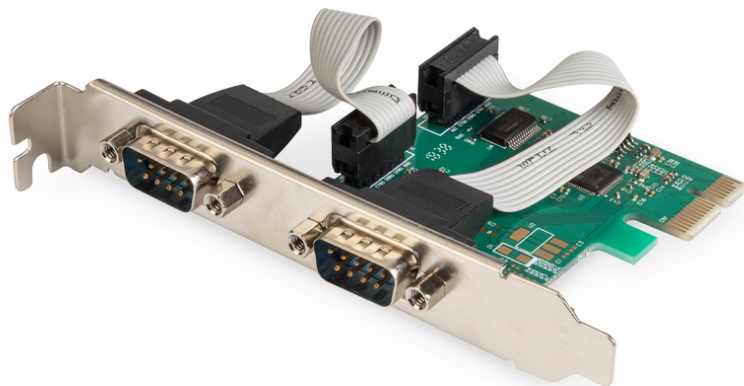


# DIGITUS Serielle Schnittstellenkarte, PCIe

**DS-30000-1**  
**EAN 4016032309390**



**Serielle I/O,2-Port, PClexpress Add-On Karte 2xDB9 M, Slot Blech+LP Blech, ASIX99100 Chipsatz**

Diese serielle PCI Express Add-On Card können Sie in ihren PCI-Express-Steckplatz stecken und erhalten zwei RS232 (DB9) serielle Ports. Basierend auf einem nativen Single-Chip-Design reduziert es die Belastung der CPU um bis zu 48% gegenüber herkömmlichen seriellen Karten.

**Perfekt zum Anschluss von seriellen Modems, PDAs, Digitalkameras, Druckern, ISDN Adapter und vielen weiteren Geräte geeignet**

- 2 x DSUB 9, serielle Schnittstellen, männlich, UART 16C950
- Chipsatz: AX99100

- Datentransferrate bis zu 1.5 Mbps
- Entspricht der PCI Express Base Specification 2.0
- Kompatibel mit PCI Power Management 1.2
- Betriebstemperatur: 0 °C - 70 °C
- Luftfeuchtigkeit beim Betrieb: 0% - 85% RH (nicht kondensierend)
- Unterstützt Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, macOS und Linux

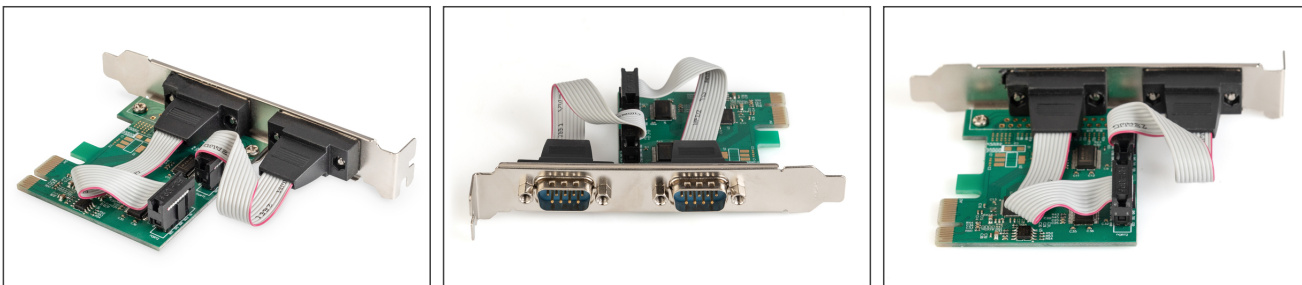
**Lieferumfang**

- Serielle Schnittstellenkarte, PCIe
- Low Profile Slotblende
- Bedienungsanleitung
- Treiber CD

**Logistische Daten**

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	40	6,00	40,00	40,00	37,00	59.200,00
Innen-VPE	1	0,15	6,00	18,00	18,00	1.944,00
Einzel-VPE	1	0,15	6,00	18,00	18,00	1.944,00
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