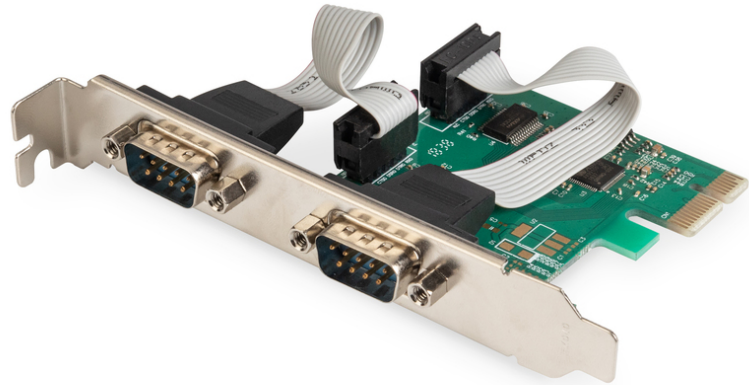


DIGITUS Serielle Schnittstellenkarte, PCIe

DS-30000-1
EAN 4016032309390



Seriell I/O, 2-Port, PCIe Express 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

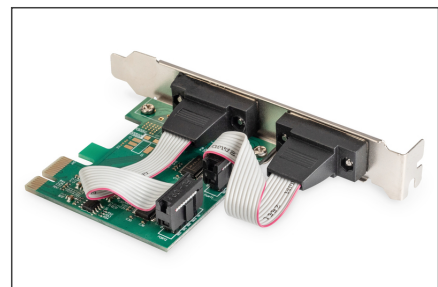
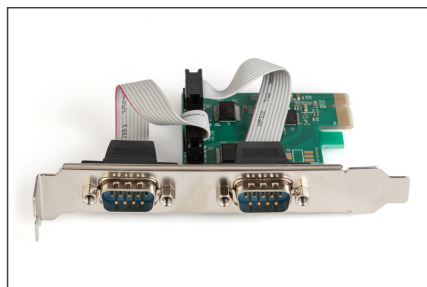
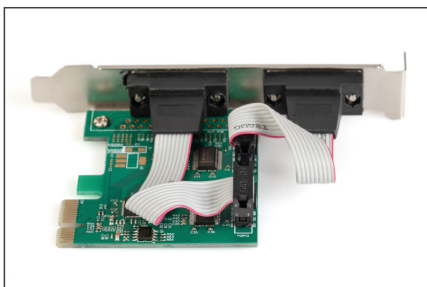
- Datentransferrate bis zu 1.5 Mbps
- Entspricht der PCI Express Base Specification 2.0
- Kompatibel mit PCI Power Management 1.2
- Betriebstemperatur: 0 °C - 70 °C
- Luftfeuchtigkeit beim Betrieb: 0% - 85% RH (nicht kondensierend)
- Unterstützt Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, macOS und Linux

Lieferumfang

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

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	40	6,00	40,00	40,00	37,00	59,20
Innen-VPE	1	0,15	6,00	18,00	18,00	1,94
Einzel-VPE	1	0,15	6,00	18,00	18,00	1,94
Netto einzeln ohne VP	0	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