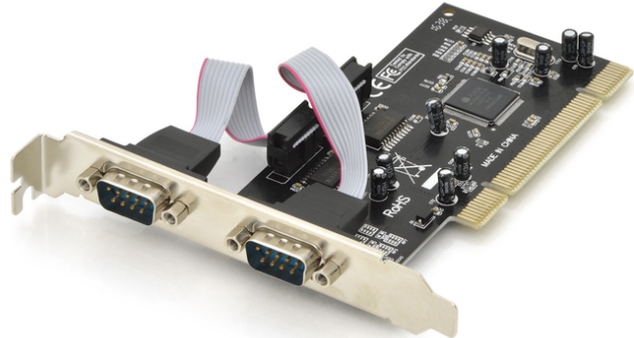


# DIGITUS Serielle 2-Port PCI Karte

**DS-33003**  
**EAN 4016032309369**



**Seriell I/O RS232 PCI Add-On Karte 2-Port, Chipsatz: MCS9865**

Diese serielle PCI Add-On Card können Sie in ihren PCI-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**

- Entspricht der PCI Local Bus-Spezifikation, Revision 2.3, 32-bit-Bus
- Unterstützt 2 serielle UART-Anschlüsse
- Einfaches Plug and Play
- Integriertes 16C450/550-kompatibles UART

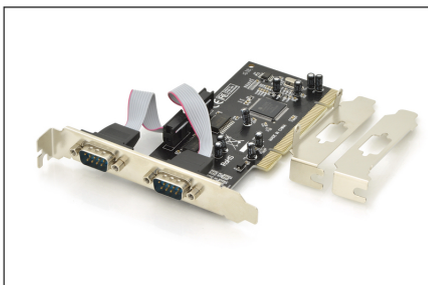
- Jeder serielle Anschluss verfügt über 256 Byte eingebauten Hardware-FIFO
- Serielle Datentransferrate bis zu 115.200bps
- 2 serielle Steckverbinder DB-9, männlich
- Betriebstemperatur: 0 °C - 85 °C
- Luftfeuchtigkeit beim Betrieb: 25% - 65% RH (nicht kondensierend)
- Unterstützt Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP und Linux

**Lieferumfang**

- Serielle 2-Port PCI Karte
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

| Logistische Daten     |                |              |            |             |           |                 |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
|                       | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Karton-VPE            | 40             | 6,50         | 40,00      | 40,00       | 37,00     | 59.200,00       |
| Innen-VPE             | 1              | 0,16         | 12,00      | 12,60       | 1,90      | 287,28          |
| Einzel-VPE            | 1              | 0,16         | 12,00      | 12,60       | 1,90      | 287,28          |
| 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](mailto:info@assmann.com)