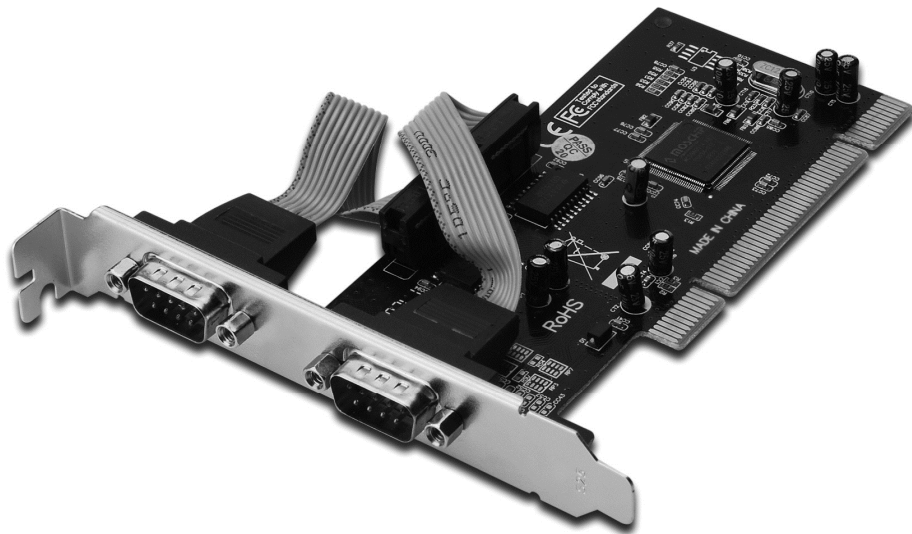




# SERIELLE PCI-SCHNITTSTELLENKARTE



**Bedienungsanleitung**  
DS-33003

## ***Funktionen und Besonderheiten***

- Erfüllt die PCI-Local-Bus-Spezifikation in der Version 2.3
- Unterstützt 2 serielle UART-Anschlüsse
- Einfaches Plug and Play
- Automatische Zuweisung eines IRQ und einer E/A-Adresse
- Integriertes 16C450/550-kompatibles UART
- Jeder serielle Anschluss verfügt über 256 Byte eingebauten Hardware-FIFO
- Serielle Datenübertragungsrate bis zu 115200 Bit/s
- Bus 32-Bit PCI
- 2 serielle Steckverbinder DB-9, männlich

## ***Systemanforderungen***

- Windows<sup>®</sup> 10/8/7/Vista/XP/2000, Linux
- 1 freier PCI-Steckplatz

## ***Packungsinhalt***

- 1 x PCI Serielle Schnittstellenkarte mit 2 Ports
- 1 x Treiber-CD
- 1 x Bedienungsanleitung

## ***Hardwareinstallation***

1. Computer ausschalten.
2. Netzstecker ziehen und das Gehäuse des Computers abnehmen.
3. Die Blende an einem freien PCI-Steckplatz entfernen.
4. Um die Karte zu installieren, den Bussteckverbinder der Karte vorsichtig in den gewählten PCI-Steckplatz des Mainboards bündig einsetzen. Die Platine fest in den Schlitz drücken.
5. Die Karte wieder durch Anschrauben der Blende sichern.
6. Das Gehäuse des Computers wieder montieren und das Netzkabel wieder anschließen.

## ***Treiberinstallation***

### ***Windows®***

Die PCI-Karte jetzt noch nicht in den PCI-Steckplatz einsetzen.

1. Wählen Sie **CD ROM:\ PCIsetup.exe**
2. Auf „**Install**“ (Installieren) klicken, um die Treiber zu installieren.
3. Klicken Sie zum Abschließen der Treiberinstallation auf „**Exit**“ (Verlassen).
4. Fahren Sie den PC herunter.
5. Die PCI-Karte nun in den PCI-Steckplatz einsetzen und den Computer einschalten.
6. Nach dem Bootvorgang beginnt Windows selbsttätig mit der Installation der Gerätetreibersoftware.

### ***Installation der Windows®-Treiber überprüfen***

Rufen Sie über die Windows-Systemsteuerung die Systemeigenschaften auf und klicken Sie dort auf die Registerkarte **Geräte manager**. Die Kategorie **Anschlüsse (COM und LPT)** müsste zwei Einträge **High-Speed PCI Serial Port** aufweisen.

Hiermit erklärt die ASSMANN Electronic GmbH, dass der Artikel in Übereinstimmung mit den Anforderungen und Vorschriften der Richtlinien 2014/30/EU und RoHS 2011/65/EU befindetet. Die vollständige Konformitätserklärung können Sie postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse anfordern.

**Warnung:**

Dies ist eine Einrichtung der Klasse B. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen.

**www.assmann.com**  
Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Germany

