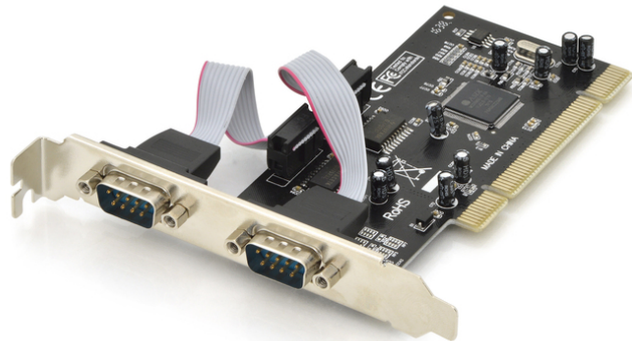


DIGITUS Serielle 2-Port PCI Karte

DS-33003
EAN 4016032309369



Serial I/O RS232 PCI Add-On Card 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 ³
Karton-VPE	40	6,50	40,00	40,00	37,00	59,20
Innen-VPE	1	0,16	12,00	12,60	1,90	287,30
Einzel-VPE	1	0,16	12,00	12,60	1,90	287,30
Netto einzeln ohne VP	0	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

