



Serielle PCI Express Karte

4-Port-Adapter

Part No.: **150682**

Erweitern Sie Ihren PC um vier serielle Peripheriegeräte ohne Gerätekonflikte. Bei Kompatibilität mit fast allen RS-232-Peripheriegeräten, verfügt die Serielle PCI Express Karte mit 3,3 V und 5 V Ausgangsleistung von MANHATTAN über einen Adapter der Ihren PC um bis zu vier unabhängige serielle Geräten erweitert — Modems, Barcode-Scanner, Drucker und vieles mehr — über eine einzige PCI-Karte. Ohne Kabelsalat, ohne separate Stromversorgung für die externen Geräte, aber mit erhöhter Zuverlässigkeit ist diese Karte ideal für PoS (Point of Sale)-Anwendungen. Die seriellen High-Speed 16C950 UART DB9-Ports unterstützen PCI IRQ Sharing, selbst bei simultanem Zugriff, um wertvolle Ressourcen für andere Erweiterungskarten zu sparen.

Einfache Installation

Windows XP/Vista/7/8 32/64-bit-Kompatibilität, Plug&Play-Fähigkeit sowie automatische IRQ- und I/O-Adressauswahl machen die Installation kinderleicht und vermeiden Konflikte mit anderen Geräten.

Merkmale:

- Erweitert Desktop-PCs um 4 High-Speed 16C950 UART serielle DB9-Com-Ports
- Jeder Port ermöglicht individuell gesteuerten 5V-Betrieb
- Bis zu 460 Kbit/s Datendurchsatz
- Fan-Out-Kabel reduziert Signalverlust
- Geeignet für Standard- und Low-Profile-PCI-Express-Slots
- Windows kompatibel
- 10 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate

- CE
- FCC
- RoHS
- WEEE

Allgemein

- (4) DB9-Steckverbinder
- Bis zu 460 Kbit/s Datendurchsatz (230 KBit/s effektive Geschwindigkeit)
- Oxford-Chipsatz
- 3,3 V- und 5 V-Betrieb
- 256-Byte FIFO senden/empfangen
- Superset und abwärts kompatibel mit 16C550, 16C650, 16C750 und 16C850

Bus

- PCI Express x1
- Bus-Geschwindigkeit: 2,5 GBit/s
- PCI Express 1.0a
- PCI Power Management 1.2

Technische Daten

- Abmessungen: 12 x 9,4 x 2 cm
- Gewicht: 29,5 g

Systemvoraussetzungen

- Windows XP/Server 2003/Vista/7/8 32/64 bit
- PCI Express-fähiges System mit freiem PCI-Express-Slot und PCI-Breakout-Panel
- CD-ROM-Laufwerk

Lieferumfang

- Serielle PCI-Express-Karte mit 5 V Ausgangsleistung
- Zwei Slotbleche, Kabel, Y-Stromkabel, Treiber-CD und Handbuch



