



Serielle 16C550 RS-232/422/485 PCI Express Karte - LowProfile

- stellt vier serielle RS-232/422/485 High Performance UART 16C550 Combo Ausgänge zur Verfügung
- für POS- und ATM-Anwendungen konzipiert
- bietet volle Modem-Steuersignale um die Kompatibilität mit einer Vielzahl von seriellen Peripheriegeräten zu gewährleisten
- PCI-Express "x1"- Klassifizierung ermöglicht in jeden PCI-Express Steckplatz installiert zu werden
- H/W und S/W flow controll

Merkmale:

- Schnittstelle: RS-232/422/485
- FIFO Buffer: 128Byte
- Daten Bits: 5, 6, 7, 8 / Stop Bits: 1, 1.5, 2 / Parity: none, even, odd, space, mark
- Signale RS-232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
- Signale RS-422/485: 4-Draht TxD+(B), TxD-(A), RxD+(B), RxD-(A), GND
- Signale RS-485: 2-Draht Data+(B), Data-(A), GND

Spezifikationen:

- Datentransfer-Rate: 50Baud bis 921.6KBaud
- Anschlüsse: 1 x DB44 Kupplung
- Hardwaresysteme: PCI-Express Slot x1
- Treiber: Win2000/XP(32 & 64bit)/Vista(32 & 64bit)/Win7(32 & 64)/Server(2003 & 2008), Linux(2.4 & 2.6)
- Abmessung: 137 x 67 mm
- Lieferumfang: PCIe Karte, Octopus Kabel, LowProfile Bügel, Treiber CD, Anleitung



PCIe Karte

Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Serielle 16C550 RS-232/422/485 PCIe Karte	Seriell	PCI-Express	4	50 Bd - 921,6 KBd		CP-114EL-I-DB9M	12120297