



Serielle 16C550 RS-232 PCI Karte, 4 Port

- PCI Karte mit Octopus Kabel 1 x 44 Pol Sub-D Kupplung auf 4 x 9 Pol Sub-D Stecker
- 50 - 921.600 Baud/Sek. Übertragungsgeschwindigkeit
- 15 KV ESD Überspannungsschutz
- Stromversorgung über Rechner Netzteil
- serielle Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD und GND
- Data Bits: 5 / 6 / 7 / 8; Stop Bits: 1 / 1, 5 / 2
- Parity: None, Even, Odd, Space, Mark
- Flow Control: RTS/CTS, XON/XOFF
- I/O Address und IRQ: Assigned by BIOS
- lauffähig ab DOS, Windows, Linux, SCO Open Server und Free BSD
- Lieferumfang: PCI Karte, Octopus Kabel mit 4 x 9 Pol Sub-D Stecker, Treiber-CD und Handbuch



Serielle 16C550 RS-232 PCI Karte, 4 Port

Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Serielle 16C550 RS-232 PCI Karte	Seriell	PCI	4	50 Bd - 921,6 Kbd		CP-104EL-A-DB9M	12120241