



Serielle 2x RS-422 / 485 PCI Karte, 2 Port

- Schnittstelle: RS422/485
- Datentransfer-Rate: max. 921.6 KBAud
- ADDC bietet automatische Datenrichtungssteuerung für RS-485 Signale
- Datenübertragung über bis zu 1,2 km mit RS-422/485
- 128-Byte-FIFO und HW-/SW- Flow Control auf dem Chip
- kompatibel mit 3,3/5V PCI und PCI-X
- flacher MD1-Formfaktor für kleine PC's
- Anschlusskabel mit DB9 Stecker
- Betriebssysteme: Windows (Vista, 2003, XP, 2000, 98, ME), WinCE 5.0, Linux und Unix
- 15 KV ESD-Schutz auf dem Board



Serielle 2 x RS-422 / 485 PCI Karte

Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Serielle / PCI Karte	Seriell	PCI	2	50 Bd - 921,6 KBd		CP-132UL-DB9M	19006205