

Serielle RS422/485 PCI Karte, galvanisch getrennt, 2 Port

- 1 kVolt galvanische Trennung zum PC sowie zwischen den Schnittstellen untereinander
- 4-fach UART 16.950 mit 128 Byte FIFO
- Betriebsarten: RS422 und RS485 (Handshake- oder Automatiksteuerung)
- Plug & Play: automatische Konfiguration von Basisadresse und Interrupt
- beliebiges Datenformat
- Baudrate: 50 - 460.800 Baud
- Signalleitungen: RxD A/B, TxD A/B, CTS A/B, DTR A/B
- Anzahl der Ports: 2 galvanisch getrennte RS422- / 485-, 2 ungetrennte TTL-Schnittstellen
- Anschlüsse: 2 x 9 Pol Sub-D Stecker
- Stromversorgung: +5 Volt / 0,2 A, +12 Volt / 0,1 A
- Betriebssystem: WIN 95 / 98 / 2000 / XP / NT 4.0 / 2003 / Vista / 7 / 8 / 8.1, Linux ab Kernel 2.4
- Lieferumfang: serielle Karte, Anleitung und Treiber (CD)



Serielle RS422/485 PCI Karte

Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Serielle RS422/485 PCI Karte, galvanisch getrennt	Seriell	PCI	2	50 Bd - 460,8 KBd		13611	12120126