

- Serielle RS-232 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, der FIFO Buffer erlaubt den Empfang und das Senden mehrerer Zeichen bevor ein Interrupt erfolgt; dadurch wird der Prozessor seltener in seiner Arbeit unterbrochen und erzielt so einen deutlich gesteigerten Datendurchsatz
- Plug & Play: automatische Konfiguration von Basisadresse und Interrupt
- beliebiges Datenformat
- Baudrate: 50 230.400 Baud
- Signalleitungen: RxD, TxD, RTS, CTS, DSR, DCD, DTR, RI
- Anzahl der Ports: 2 galvanisch getrennte RS232-/ 2 ungetrennte TTL-Schnittstellen
- Anschlüsse: 2 x 9 Pol Sub-D Stecker
- Stromversorgung: +5 Volt / 0,2 A, +12 Volt / 0,1 A
- Gewicht: ca. 150 g
- Betriebssystem: WIN 95 / 98 / 2000 / XP / NT 4.0 / 2003 / Vista / 7 / 8 / 8.1, Linux ab Kernel 2.4
- Lieferumfang: Serielle PCl Karte, Anleitung und Treiber (CD)



Serielle 16C950 RS-232 PCI Karte, galvanisch getrennt

Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Serielle 16C950 RS-232 PCl Karte, galvanisch getrennt	Seriell	PCI	2	50 Bd - 230 4 KBd		13812	12120109