

Serielle RS-232/422/485 PCI Express Karte, galvanisch getrennt, 2 Port

- 1 kVolt galvanische Trennung zum PC sowie zwischen den Schnittstellen untereinander
- Anschlüsse: 2 x 9 Pol Sub-D Stecker, 1 x PCI Express
- 2-fach UART OXPCle954 mit 128 Byte FIFO und DMA-Fähigkeit zur Entlastung der CPU
- beliebiges Datenformat
- Baudrate: 50 - 1 Mbaud bei RS 232 und 50 - 3 Mbaud bei RS422/485
- Signalleitungen: RS232: RxD, TXD, TRS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI und RS422: RxD A/B, TxD A/B, CTS A/B, DTR A/B (RTS A/B), sowie: RS485: RxD A/B, TxD A/B
- Stromversorgung: +3,3 Volt / 0,2 A, +12 Volt / 0,1 A
- lauffähig ab Windows 2000, Linux
- Lieferumfang: serielle PCI Express Karte, Treiber-CD

Anwendungsbeispiel:

- Zum zusätzlichen Einbau von seriellen Schnittstellen für z.B. CNC-Fräsen programmieren, Barcode Scanner anschliessen, Telefonanlagen auslesen, Maschinen steuern

Für wen geeignet:

- Für jeden, der einen neuen PC oder embedded PC mit seriellen Schnittstellen ausstatten möchte
- Für EDV Fachhändler und Systemhäuser, die Arbeitsplatzlösungen anbieten



Serielle RS-232/422/485 PCI-Express Karte

Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Serielle RS-232/422/485 PCI Express Karte	Seriell	PCI-Express	2	50 Bd - 3 MBd		13631	12120366