

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

- **Schnittstellen:**

- 2x RS232/RS422/RS485-Schnittstelle
- 1x 32 Bit PCI-Bus, für 3,3V & 5V PCI-Systeme
- galvanische Trennung zwischen PC, Port 1 und Port 2, Isolationsspannung 1kV

- **Management & Konnektivität:**

- 2-fach UART PI7C8952 mit 128 Byte FIFO
- Plug and Play: automatische Konfiguration von Basisadresse und Interrupt

- **Normen & Co.:**

- Normenkonform sowohl in Büro- als auch in Industrieumgebungen:
- hohe Störfestigkeit gemäß EN 61000-6-2
- geringe Störemission gemäß EN 55032:2015 + A1 Kl. B, EN 61000-3-2 & EN 61000-3-3

- **Anschlüsse und Anzeigen:**

- Systembus: 32 Bit PCI-Bus / 33MHz / Universal Voltage
- Serieller Port: 2x RS232/RS422/485-Schnittstelle, 9-poliger SUB-D-Stecker
- Betriebsarten: RS232, RS422, RS485 2/4-Draht mit Handshakesteuerung, RS485 2/4-Draht mit Automatiksteuerung

- **Maximale Baudrate:** 230.400 Baud

- **Signale:** RxD, TxD, CTS, DTR

- **Galvanische Trennung:** Isolationsspannung min. 1kV DC, zwischen PC und den seriellen Ports (1 und 2)

- **Versorgungsspannung:** 3V DC, 5V DC, 12V DC

- Maße: (B)134 x (H)120 mm

- Lieferumfang: PCI-Karte und Kurzanleitung

Anwendungsbeispiel:

- erweitert den PC um zwei voneinander unabhängige RS232/RS422/RS485-Schnittstellen mit galvanischer Trennung

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 Karte

Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Serielle RS-232/422/485 PCI Karte	Seriell	PCI	2	230.400 Baud		13621	12120367