

Datenblatt:

ISA-Karte 2x RS232 ohne galvanische Trennung



Zwei zusätzliche RS232-Ports für betagte PCs

Die PC-Karte 13801 erweitert Ihren langlebigen ISA-PC um zwei serielle RS232-Schnittstellen und kommt ohne zusätzliche Treibersoftware aus.

Eigenschaften

Schnittstellen:

- 2x RS232-Schnittstelle
- 1x 16 Bit ISA-Bus

Management & Konnektivität:

- **Manuelle Konfiguration per DIL-Schalter**
- **Flexible Konfiguration**
 - Standard-Basisadressen COM1-COM4
 - kundenspezifische Basisadressen möglich
 - Interrupts IRQ3-IRQ7, IRQ9-IRQ12
- **UART 16550 mit FIFO**
- **Software-kompatibel zu Standard RS232-Karten**
- **Keine zusätzliche Treibersoftware erforderlich**

Normen & Co.:

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

♥ Wünschen Sie sich was:
[Ihre Verbesserungsvorschläge und Ergänzungen](#)

Technische Daten

Anschlüsse und Anzeigen

Systembus:	16 Bit ISA-Bus / 8,33MHz
Serieller Port:	2x RS232-Schnittstelle 9-poliger SUB-D-Stecker
Betriebsart:	RS232
Maximale Baudrate:	115.200 Baud
Datenformat:	beliebig
Signale:	RxD,TxD,RTS,CTS,DSR,DCD,DTR,RI
Handshake:	No, RTS/CTS, Xon/Xoff

UART: 16550 mit FIFO

Basisadressen: 03F8H, 02F8H, 03E8H, 02E8H

Interrupts: IRQ 3..7, IRQ 9..12

Galvanische Trennung: keine

Versorgungsspannung: 5V DC

Stromaufnahme: typ. 200mA

Gehäuse und sonstige Daten

Abmessungen: 145 x 120 mm (B x H)

Schutzklasse: IP00

Gewicht: ca. 90g

Umgebungstemperatur: Lagerung: -40..+70°C

Betrieb: 0..+70°C

Zulässige Luftfeuchtigkeit: 5..95% relative Feuchte, nicht kondensierend

Lieferumfang: ISA-Karte 2x RS232

Anleitung
