

Datenblatt:

Low Profile PCI-Karte 1x RS232/RS422/RS485, 1kV isoliert



Ein zusätzlicher serieller Port für Kompakt-PCs

Die PC-Karte 13610 erweitert Ihren PC um eine umschaltbare RS232/RS422/RS485-Schnittstelle mit galvanischer Trennung. Mit den zusätzlich vorhandenen TTL-Ports können drei beliebige nicht isolierte serielle Schnittstellen realisiert werden.

Eigenschaften

Schnittstellen:

- 1x RS232/RS422/RS485-Schnittstelle umschaltbar
- 3x serielle TTL-Schnittstelle ohne galvanische Trennung
 - mit W&T-Schnittstellenmodulen nutzbar als RS232-, RS422-, RS485-oder 20mA-Schnittstellen
- 1x 32 Bit PCI-Bus
 - für 5V PCI-Systeme
- Galvanische Trennung zwischen PC und Port 1
 - Isolationsspannung 1kV

Management & Konnektivität:

- Durch reduzierte Abmessungen problemloser Einsatz auch in Low Profile Systemen möglich
- · 4-fach UART 16950 mit 128 Byte FIFO
- · Plug and Play: Automatische Konfiguration von Basisadresse und Interrupt
- Treiber-Unterstütung für:
 - Windows Desktop: NT, 2000, XP, Vista, 7, 8, 10, 11
 - Windows Server: 2003, 2008, 2008R2, 2012, 2016, 2019, 2022
 - Linux: Ubuntu, Suse, Debian,

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

Wissenswertes

"Low Profile" PCI-Karten besitzen die gleichen elektrischen Eigenschaften wie ihre entsprechenden Gegenstücke im Standard- PCI-Format. Lediglich die Bauhöhe der Karten ist gegenüber dem ursprünglichen Format deutlich reduziert und erlaubt damit den Einbau der Karten in klein-formatige PCs. Zur Montage der Low Profile - Karten in Standardgehäusen liegt den Karten ein zusätzliches Slotblech in normaler Größe bei.

Zusätzliche Schnittstellenmodule werden über Flachbandkabel mit der Schnittstellenkarte verbunden und mit einem

Slotblech im Gehäuse des PCs befestigt. Beide Komponenten können für Low-Profile- und für Standard-Gehäuse als gesondertes Zubehör bezogen werden.

Technische Daten

Anschlüsse und Anzeigen

Systembus: 32 Bit PCI-Bus / 33MHz / für 5V F

Serieller Port: 1x RS232-, RS422-, RS485-Schr

9-poliger SUB-D-Stecker

3x ungetrennte serielle TTL-Ports
12-polige Pfostensteckverbinder

Betriebsarten: RS232, RS422

RS485 2-/4-Draht mit Handshakesteuerung RS485 2-/4-Draht mit Automatiksteuerung

Maximale Baudrate: 460.800 Baud

Datenformat: beliebig

Signale: RxD, TxD, CTS, DTR
Handshake:: No, RTS/CTS, Xon/Xoff
UART: 16950 mit 128 Byte FIFO

Galvanische Trennung: Isolationsspannung min. 1 KV DC

zwischen PC und dem seriellen Port 1

Versorgungsspannung: 5V DC Stromaufnahme: typ. 200mA

Gehäuse und sonstige Daten

Abmessungen: 134 x 80mm (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: Low Profile PCI-Karte 1x RS232/RS422/RS485

Slotblech im Standard-Format

Kurzanleitung