

Scheda tecnica:

Scheda PCI 2x RS422/RS485, isolamento da 1 kV



Cod. art.: 13611

EUR 198.00*Prezzo netto per
utilizzatori professionaliNel carrello Ordina campione Richiedi offerta Contatti Driver Istruzioni 

Due porte RS422/RS485 con separazione galvanica supplementari

La scheda PC 13611 amplia il vostro PC di due interfacce RS422/RS485 indipendenti le une dalle altre con separazione galvanica. Con le porte TTL supplementari si possono realizzare due interfacce seriali qualsiasi, non isolate.

Proprietà

Interfacce:

- **2x interfaccia RS422/RS485**
- **2x interfacce TTL seriali senza separazione galvanica**
 - con moduli di interfaccia W&T utilizzabili come interfacce RS232, RS422, RS485 o 20 mA
- **1x 32 bit bus PCI**
 - "Universal Voltage" - scheda per sistemi PCI da 3,3 V e 5 V
- **Separazione galvanica tra PC, porta 1 e porta 2**
 - Tensione di isolamento 1kV

Management e connettività:

- **4x UART 16950 con FIFO da 128 byte**
- **Plug and play: configurazione automatica di indirizzo di base e interrupt**
- **Inclusi driver per Windows 9x/NT4.0/2000/XP/2003/Vista/2008/7/2008R2/8.1/2012R2/10/2016**

Norme & co.:

- **Conforme alle norme sia in ufficio che in ambienti industriali:**
 - elevata resistenza ai disturbi in ambiente industriale
 - emissione di disturbi ridotta per zone abitative e commerciali
- **Garanzia di 5 anni**



Esprimate un desiderio:

[Le vostre proposte di miglioramento e le vostre integrazioni](#)

Informazioni utili

Tutte le schede PCI W&T seriali mettono a disposizione oltre alle interfacce nominali altre porte TTL seriali che con l'aiuto di moduli d'interfaccia possono essere trasformate in un'interfaccia standard di tipo qualsiasi.

Queste porte supplementari non presentano nessuna separazione galvanica tra loro e verso il PC.

Gli ulteriori moduli di interfaccia vengono collegati mediante un cavo piatto con la scheda di interfaccia e fissati con una piattina nell'alloggiamento del PC. Entrambi i componenti sono disponibili come accessori speciali W&T.

Dati tecnici

Collegamenti e visualizzazioni

Bus di sistema: 32 bit bus PCI/ 33 MHz / Universal Voltage

Porta seriale:	2x interfaccia RS422/485 connettore SUB-D a 9 poli 2x porte TTL seriali non separate
Modalità operative:	connettori IDC a 12 poli con misura raster 2 mm RS422 RS485 a 2/4 fili con controllo handshake RS485 a 2/4 fili con controllo automatico
Velocità baud massima	230.400 baud
Formato dati	a piacere
Segnali:	RxD, TxD, CTS, DTR
Handshake	No, RTS/CTS, Xon/Xoff
UART:	16950 con FIFO da 128 byte
Separazione galvanica:	Tensione di isolamento min. 1kV DC tra il PC e le porte seriali (1 e 2)
Tensione di alimentazione:	3,3V/5V DC, 12V DC
Corrente assorbita:	tip. 200mA @3,3V/5V tip. 100mA @12V






Alloggiamento e altri dati

Dimensioni:	134 x 120 mm (largh. x alt.)
Classe di protezione:	IP00
Peso:	ca. 105g
Temperatura ambiente:	stoccaggio: -40 - +70 °C Funzionamento: 0..+70°C
Umidità dell'aria ammessa:	5 - 95% di umidità relativa, senza formazione di condensa
Dotazione fornita:	scheda PCI 2x RS422/RS485 Istruzioni in breve CD prodotto con istruzioni tedesco/inglese

Accessori

*Prezzo unitario netto
utilizzatori professionali

Moduli supplementari

Modulo di interfaccia RS232/RS422/RS485, tecnica 5V	18813	49.00€	
Modulo di interfaccia RS232 DTE	18811	34.77€	
Modulo di interfaccia 20 mA (5 V e 12 V)	18411	49.00€	
Modulo di interfaccia RS422/RS485	18611	49.00€	
Modulo di interfaccia Profibus	18612	49.00€	

Accessori meccanici

Piattina aggiuntiva per porta 3/4 con cavo	13013	14.83€	
--	-------	--------	---

* La nostra offerta si rivolge esclusivamente agli utenti commerciali. Con il termine partner commerciali definiamo i clienti privati attraverso i quali è possibile acquistare i nostri apparecchi.



Saremo lieti di fornirvi una consulenza personalizzata!

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestr. 12
42279 Wuppertal
Tel.: +49 202/2680-110 (Lun-Ven. 8-17)
Fax: +49 202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, con riserva di errori e modifiche: poiché possono verificarsi errori, nessuna nostra informazione deve essere utilizzata senza essere stata verificata. Vi preghiamo di comunicarci tutti gli errori o gli equivoci che avete rilevato in modo tale che possiamo riconoscerli ed eliminarli quanto prima.

[Protezione dei dati](#)