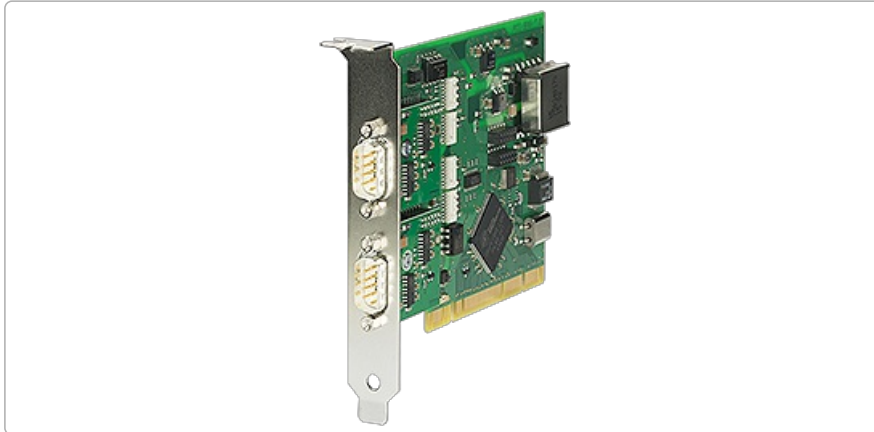


Hoja de datos:

Tarjeta PCI 2x 20mA, 1kV aislada



N° de art.: 13411

EUR 208.00

*Precio neto por usuarios comerciales

Dos puertos TTY adicionales con aislamiento galvánico

La tarjeta PC 13411 amplía su PC con dos interfaces 20mA independientes entre sí con aislamiento galvánico. Con los puertos TTL adicionales disponibles se puede realizar dos interfaces seriales arbitrarias sin aislamiento.

Propiedades

Interfaces:

- **2 interfaces 20mA**
- **2 interfaces TTL seriales sin aislamiento galvánico**
 - con módulos de interfaz W&T aprovechables como interfaces de RS232, RS422, RS485 o 20 mA
- **1x bus PCI 32 bit**
 - Tarjeta para "voltaje universal" en sistemas PCI de 3,3V y 5V
- **Aislamiento galvánico entre PC, puerto 1 y puerto 2**
 - Tensión de aislamiento 1kV

Gestión y conectividad:

- **4 veces UART 16950 con 128 Byte FIFO**
- **Plug and Play: configuración automática de dirección base e interrupción**
- **Incluido controlador para Windows 9x/NT4.0/2000/XP/2003/Vista/2008/7/2008R2/8.1/2012R2/10/2016**

Normativa & Co.:

- **Conforme a las normas tanto en ambiente de oficina como también industrial:**
 - elevada resistencia a las interferencias para entornos industriales
 - baja emisión de interferencias para zonas de vivienda y comerciales
- **5 años de garantía**

♥ Pida un deseo:
sus propuestas de mejora y complementos

Información interesante

Todas las tarjetas PCI seriales de W&T ponen a disposición las interfaces nominales y además otros puertos TTL seriales, que pueden ser convertidos en una interfaz estándar del tipo deseado con ayuda de los módulos de interfaces.

Sin embargo, estos puertos opcionales no cuentan con aislamiento galvánico entre sí ni con el PC.

Los módulos de interfaces adicionales se conectan con la tarjeta de la interfaz por cable plano y son fijados a la carcasa con una placa para ranura. Ambos componentes pueden adquirirse como accesorios especiales en W&T.

Datos técnicos

Conexiones e indicadores

Bus del sistema: Bus PCI 32 bit / 33MHz / voltaje universal

Puerto serie:	2 interfaces 20mA Enchufe SUB-D de 9 polos 2 puertos TTL seriales no aislados
Modos operativos:	Conector enchufable de poste de 12 polos con muesca de 2mm Modo activo/pasivo opcional 20 mA
Máxima velocidad en baudios:	57600 Baud
Formato de datos:	cualquiera
Señales:	RxD, TxD
Handshake	No, Xon/Xoff
UART:	16950 con 128 Byte FIFO
Separación galvánica:	Tensión de aislamiento mín. 1kV DC entre PC y los puertos seriales 1 y 2
Tensión de abastecimiento:	3,3V/5V DC, 12V DC
Consumo:	típ. 200mA @3,3V/5V típ. 100mA @12V

Carcasa y otros datos

Medidas:	134 x 120mm (An x Al)
Clase de protección:	IP00
Peso:	aprox. 105g
Temperatura ambiente:	Almacenaje: -40..+70°C Servicio: 0..+70°C
Humedad relativa admisible:	5..95% humedad relativa, no condensante
Contenido:	Tarjeta PCI 2x 20mA Instrucciones breves CD del producto con instrucciones alemán/inglés

Accesorios

*Precio neto por unidad para usuarios comerciales

Módulos adicionales

Módulo de interfaz RS232/RS422/RS485, técnica 5V	18813	52.00€	
Módulo de interfaz RS232 DTE	18811	38.00€	
Módulo de interfaz 20mA (5V y 12V)	18411	52.00€	
Módulo de interfaz RS422/RS485	18611	52.00€	
Módulo de interfaz Profibus	18612	49.00€	

Accesorios de mecánica

Puerto 3/4 chapa zócalo adic. con cable	13013	16.00€	
---	-------	--------	---

* Nuestra oferta está dirigida exclusivamente a usuarios comerciales. A los compradores finales les indicaremos gustosamente el distribuidor a través del cual podrán adquirir nuestros equipos.



Le atendemos personalmente:

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

© Wiesemann & Theis GmbH, salvo errores y modificaciones: como podemos cometer errores, no se debe utilizar nuestros enunciados sin verificarlos. Por favor, notifiquenos todas las erratas y malentendidos que detecte, para que podamos localizarlo y solucionarlo lo antes posible.

[Protección de datos](#)