

Hoja de datos:

USB <> RS232 Interface Cable 2



N° de art.: 38011

EUR 49.00

*Precio neto por usuarios comerciales

[En el carrito](#)[Pedido de muestras](#)[Solicitar oferta](#)[Contacto](#)[Herramientas](#)[Excitadores](#)[Instrucciones](#)

Ampliación de todo tipo de sistemas de PC con una interfaz serial

Interface Cable permite conectar dispositivos RS232 a su sistema, convirtiendo una conexión USB disponible en un puerto serial. La interfaz completa desaparece, con su electrónica, en el conector DB9 del cable.

Propiedades

Interfaces:

- 1 puerto USB, tipo A
- 1 x RS232
 - Enchufe SUB-D de 9 polos

Gestión y conectividad:

- USB 2.0 Full Speed Device (12 Mb/s)
- Velocidad máxima de la interfaz de serie: 1 MBaud
- Solución de cable práctica: Interfaz integrada en caja SUB-D de 9 polos
- Solución común para el mundo Windows, Linux y Mac:
 - activable como interfaz COM virtual con
 - Windows 98 / Me / 2000
 - Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 (x86 y x64)
 - Windows Server 2003 / 2008 / 2008R2 / 2012 / 2012R2 (x86 y x64)
 - Compatible Mac OS 8, OS 9 y OS X
 - soporte directo Linux sin excitador adicional a partir de la versión Kernel 2.4.0
- Compatible de software a la W&T USB interfaz industrial 38211
- Soporte de todas las líneas de datos y Handshake RS232:
 - Rx/D, Tx/D, RTS, CTS, DSR, DTR, DCD, RI

Fuente de alimentación:

- Sin necesidad de unidad de potencia adicional
 - Abastecimiento de tensión a través de USB

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

Aplicación:

Desde hace años que la interfaz RS232 se ha establecido como una interfaz eficaz para la conexión de terminales seriales a través de distancias cortas y medias. A fin de poder seguir aplicando en el futuro este eficaz estándar, Wiesemann & Theis ofrece con el USB<> RS232 Interface-Cable 2 un conmutador en forma de un cable de conexión de dos metros de largo, que permite conectar sus aparatos RS232 incluso al ordenador, que no disponen ya más de una interfaz serial.

El conmutador cumple la norma industrial de resistencia a las perturbaciones EN61000-6-2 y la norma de emisión EN55022B. De este modo el cable de interfaz es aplicable sin limitaciones a pesar de una forma miniaturizada y de su precio atractivo tanto en el ámbito industrial como también en el de oficinas.

Datos técnicos

Conexiones e indicadores:

Puerto USB:	Conector tipo A
Puerto serie:	Interfaz RS232 Conector SUB-D de 9 polos con configuración DTE
Gama de Baudios:	300Baud .. 1MBaud
Formato de datos:	Bit de datos: 7,8 Bit de parada: 1,2 Paridad: odd, even, no, mark, space
Señales soportadas:	RxD, TxD, RTS, CTS, DSR, DTR, DCD, RI
USB-UART:	FTDI FT232R
Tensión de abastecimiento:	5V DC vía USB, sin necesidad de unidad de potencia adicional
Consumo:	aprox. 20mA

Carcasa y otros datos:


Caja:	Caja de enchufe SUB-D de 9 polos 50 x 33 x 15mm (L x An x Al)
Clase de protección:	IP40
Peso:	aprox. 150g
Temperatura ambiente:	Almacenaje: -40..+70°C Servicio: 0..+60°C
Contenido:	USB <> RS232 Interface Cable 2 CD del producto con controlador y manual en alemán e inglés

Accesorios

*Precio neto por unidad para usuarios comerciales

Otros Accesorios

Hub USB industrial

33601 198.00€ 

* 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](#)