

Scheda tecnica:

USB <> adattatore cable 2 RS232



Cod. art.: 38011

EUR 52.00*Prezzo netto per
utilizzatori professionali

Nel carrello

Ordina campione

Richiedi offerta

Contatti

Tool

Driver

Istruzioni

Ampliare un sistema PC qualsiasi con un'interfaccia seriale

Il cavo Interface adattatore permette di collegare apparecchi RS232 al vostro sistema, trasformando un collegamento USB esistente in un'interfaccia seriale. L'intero adattatore scompare con la sua elettronica nel connettore DB9 del cavo.

Proprietà

Interfacce:

- 1 x presa USB, tipo A
- 1 x RS232
 - connettore SUB-D a 9 poli

Management e connettività:

- USB 2.0 full speed device (12 Mb/sec)
- Velocità max. dell'interfaccia seriale: 1 Mbaud
- Maneggevole soluzione cavo: adattatore integrato nell'alloggiamento SUB-D a 9 poli
- Soluzione comune per il mondo Windows, Linux e Mac:
 - attivabile come interfaccia COM virtuale in ambiente
 - Windows 98 / Me / 2000
 - Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 (x86 e x64)
 - Windows Server 2003 / 2008 / 2008R2 / 2012 / 2012R2 (x86 e x64)
 - Supporto di Mac OS 8, OS 9 e OS X
 - supporto Linux diretto senza ulteriori driver a partire dalla versione kernel 2.4.0
- Compatibilità software relativa all'adattatore industriale USB 38211 W&T
- Supporto di tutte le linee dati e handshake RS232:
 - RxD, TxD, RTS, CTS, DSR, DTR, DCD, RI

Alimentazione di tensione:

- Nessun alimentatore supplementare necessario
 - alimentazione di tensione tramite l'USB

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

Utilizzo:

Da anni l'interfaccia RS232 si è affermata come comprovato adattatore per il collegamento di terminali seriali su distanze brevi e medie. Per poter puntare anche in futuro su questo affidabile standard, Wiesemann & Theis offre con l'USB <> adattatore cable 2 RS232 un convertitore sotto forma di un cavo di collegamento di due metri che permette il collegamento dei vostri apparecchi RS232 persino a computer che non dispongono più di un'interfaccia seriale.

Il convertitore è conforme alla norma per la resistenza ai disturbi in ambiente industriale EN61000-6-2 e alla norma sulle emissioni EN55022B. In tal modo l'adattatore cable è utilizzabile senza limitazioni, nonostante la sua forma costruttiva minuscola e il suo prezzo allettante, sia in ambiente industriale che in ufficio.

Dati tecnici

Collegamenti e visualizzazioni:

Porta USB:	connettore tipo A
Porta seriale:	Interfaccia RS232 connettore SUB-D a 9 poli con occupazione DTE
Velocità baud:	300 baud - 1 Mbaud
Formato dati:	bit di dati: 7,8 bit di stop: 1,2 parità: odd, even, no, mark, space
Segnali supportati:	RxD, TxD, RTS, CTS, DSR, DTR, DCD, RI
USB-UART:	FTDI FT232R
Tensione di alimentazione:	5V DC mediante USB, nessun alimentatore supplementare necessario
Corrente assorbita:	ca. 20 mA

Alloggiamento e altri dati:

Alloggiamento:	alloggiamento connettori SUB-D a 9 poli 50 x 33 x 15 mm (lungh. x largh. x alt.)
Classe di protezione:	IP40
Peso:	ca. 150 g
Temperatura ambiente:	stoccaggio: -40 - +70 °C funzionamento: 0 - +60 °C
Dotazione fornita:	USB <> adattatore cable 2 RS232 CD prodotto con driver e istruzioni in tedesco/inglese

Accessori

*Prezzo unitario netto
utilizzatori professionali

Event. accessori

Hub USB Industry

33601 208.00€ 

* 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](#)