

Scheda tecnica:

USB <> adattatore cable RS232



Cod. art.: 38001

Questo articolo è stato
sostituito dal [modello
successivo 38011](#).

Contatti	
Istruzioni	
Driver	
Tool	

Il PC controlla il misuratore con l'interfaccia RS232 mediante USB

Proprietà

Dati generali

- **Maneggevole soluzione cavo: adattatore integrato nell'alloggiamento SUB-D a 9 poli**
- **Soluzione comune per il mondo Windows, Linux e Mac**
- Nessun alimentatore supplementare necessario:
 - alimentazione di tensione tramite l'USB
- Compatibilità software relativa agli adattatori industriali USB W&T
- USB 2.0 full speed device (12 Mb/sec)
- Velocità max. dell'interfaccia seriale: **1 Mbaud**
- Attivabile come interfaccia COM virtuale in ambiente
Windows 98 / Me / 2000 / XP / Server 2003 / Vista / Server 2008 (x86 e x64)
- Supporto di Mac OS 8, OS 9 e OS X
- Supporto di Linux diretto senza ulteriori driver a partire dalla versione kernel 2.4.0
- Supporto di tutte le linee dati e handshake RS232
 - RxD, TxD, RTS, CTS, DSR, DTR, DCD, RI
- Conforme alle norme sia in ufficio che in ambienti industriali:
 - maggiore resistenza ai disturbi in ambiente industriale
 - emissione di disturbi più severa per zone abitative e commerciali

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'adattatore cable USB <> 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

USB-UART:	FTDI FT232BM
Velocità baud:	300 baud - 1 Mbaud
Formato dati:	bit di dati: 7,8 bit di stop: 1,2 parità: odd, even, no, mark, space
Linee segnale:	RxD, TxD, RTS, CTS, DSR, DTR, DCD, RI
Alimentazione di tensione:	mediante USB, nessun alimentatore supplementare necessario
Corrente assorbita:	ca. 60 mA
Collegamento USB:	USB A - connettore con 2 m di cavo
Collegamento RS232:	connettore SUB-D a 9 poli, occupazione DTE
Temperatura ambiente:	stoccaggio: -40 - +70 °C funzionamento: 0 - +60 °C

Alloggiamento: alloggiamento connettori SUB-D a 9 poli
50 x 33 x 15 mm
Peso: ca. 150 g
Dotazione fornita: 1x USB <> adattatore cable RS232



[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](#)