

# DIGITUS Adattatore seriale USB 2.0

DA-70167  
EAN 4016032456308



### Convertitore da USB 2.0 a seriale, DSUB 9M incl. cavo USB A 80 cm

L'adattatore seriale USB 2.0 DIGITUS® offre una soluzione conveniente per la connettività seriale. L'adattatore seriale DIGITUS® USB 2.0 consente lo scambio di dati tra una porta USB 2.0 del computer e periferiche con interfaccia seriale (porta COM, RS232), come stazioni meteo, sensori, comandi di apparecchiature, set-top box, console di gioco, PDA, scanner, modem, adattatori ISDN e molte altre periferiche. L'adattatore seriale USB 2.0 è retrocompatibile con USB 1.1 e consente velocità di trasmissione regolabili tra 75 e 128.000 bit al secondo. Il chipset PL2303GT configurabile individualmente offre la compatibilità con tutti i sistemi operativi più conosciuti, nonché la gestione dell'alimentazione e la riattivazione remota. L'alimentazione viene fornita tramite la porta USB, non è necessaria un'alimentazione separata.

### Fornisce un'interfaccia seriale RS232 tramite USB 2.0

- Fornisce un'interfaccia seriale RS232 tramite USB2.0
- Conforme allo standard USB 2.0

- Compatibilità con USB 1.1
- Velocità di trasferimento dati personalizzabili tra 75 bit e 128.000 bit al secondo
- Supporta il risveglio remoto e la gestione dell'alimentazione
- Chipset: PL2303GT
- Configurazione personalizzata tramite il chipset PL2303GT
- 1× connettore RS232 (Sub D a 9 pin) / 1× connettore USB A
- Interfaccia: Full Duplex
- Contatti placcati in oro
- Incl. cavo di prolunga USB, circa 80 cm
- Supporta Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X e Linux.
- Uscita CMOS a 3,3 V reali e ingresso TTL

### Package contents

- Adattatore seriale USB
- Cavo prolunga USB
- Driver CD

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	60	6.54	30.00	46.00	25.00	34,500.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	10.00	14.00	5.00	700.00
Packaging Unit Single	1	0.10	10.00	14.00	5.00	700.00
Net single without Packaging	0	0.05	3.30	7.40	1.50	36.63

More images:

