

# 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
- 1x connettore RS232 (Sub D a 9 pin) / 1x 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	150	12.20	30.00	46.00	25.00	34,500.00
Packaging Unit Inside	1	0.08	10.00	14.00	5.00	700.00
Packaging Unit Single	1	0.08	10.00	14.00	5.00	700.00
Net single without Packaging	1	0.06	3.30	7.40	1.50	0.00

More images:



**Safety notes**

- Prima di installare o rimuovere la scheda di rete, spegnere completamente il computer e scollegarlo dall'alimentazione.
- Le scariche elettrostatiche possono danneggiare il prodotto o il PC. Durante l'installazione del prodotto, adottare misure contro le scariche elettrostatiche (ESD), ad esempio indossare un bracciale antistatico.
- Prima dell'installazione, toccare la superficie metallica dell'alloggiamento del PC o un altro oggetto collegato a terra per mettere a terra eventuali cariche ESD attraverso l'alloggiamento.
- Evitare di esercitare una forza eccessiva quando si collega il prodotto al PC.
- Assicurarsi che i cavi siano collegati correttamente senza allungarli eccessivamente o danneggiarli.
- Evitare di toccare i contatti del prodotto con le dita per evitare la corrosione o la carica statica.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)