

DIGITUS® Adattatore USB - Seriale

DA-70157

EAN 4016032307433



Convertitore da USB 2.0 a seriale, RS485 incl. cavo USB A 80 cm USB A M / USB A F

Convertitore da USB 2.0 a seriale, RS485, incl. cavo USB A 80 cm USB A M / USB A F

Consente di collegare dispositivi seriali ad un PC tramite porta USB

- Collegamento semplice di dispositivi seriali attraverso una porta USB
- Compatibile con le Specifiche USB 2.0
- Supporta l'interfaccia seriale RS485

- Adatto per esempio per stazioni meteorologiche, comandi della macchina, decoder, console di gioco e molti altri dispositivi in serie
- Include cavo prolunga USB, circa 80 cm
- Supporta Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X e Linux
- Velocità di trasferimento dati fino a 1Mbps e superiore
- Chipset: FTDI / FT232RL

Package contents

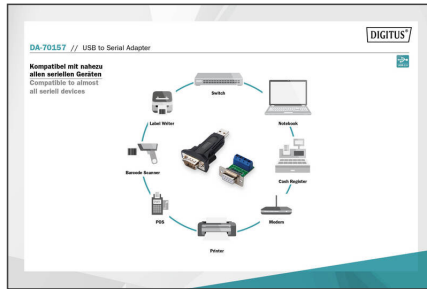
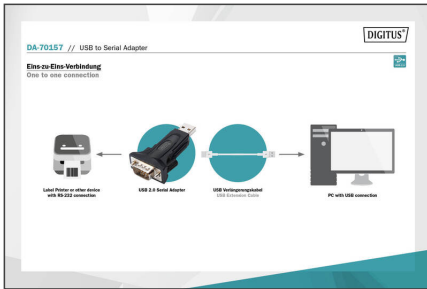
- Adattatore seriale USB
- Cavo prolunga USB
- Driver CD

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	150	17.10	50.40	21.30	46.80	50,240.70
Packaging Unit Inside	1	0.11	18.50	8.50	2.30	361.68
Packaging Unit Single	1	0.11	18.50	8.50	2.30	361.68
Net single without Packaging	1	0.13	9.50	3.00	1.60	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 braccialetto 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