

# 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

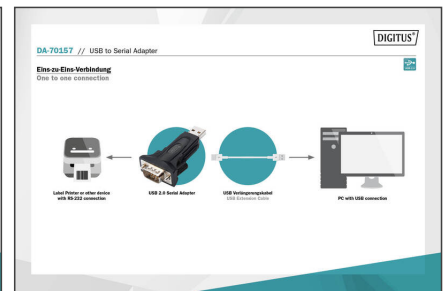
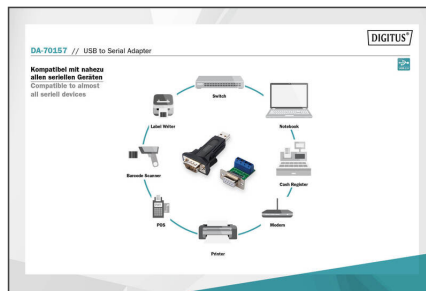
**Package contents**

- Adattatore seriale USB
- Cavo prolunga USB
- Driver CD

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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**

- Il sovraccarico può provocare il surriscaldamento e il danneggiamento dell'apparecchio o delle periferiche collegate.
- Se necessario, utilizzare un alimentatore esterno per garantire prestazioni stabili.
- Se si collegano dispositivi quali dischi rigidi esterni o stampanti che richiedono un elevato consumo energetico, il dispositivo deve essere utilizzato con un alimentatore esterno. In caso contrario,
- il dispositivo potrebbe essere sovraccaricato o potrebbero verificarsi problemi di funzionamento.
- Non esporre il dispositivo a pioggia, umidità, vapori o liquidi.
- Non inserire oggetti nel dispositivo.
- Non tentare di riparare l'unità o di aprire l'involucro senza autorizzazione. Si rischia una scossa elettrica!
- Assicurare una ventilazione adeguata per evitare danni dovuti al surriscaldamento.
- Polvere, umidità, vapori e detergenti forti o solventi possono danneggiare l'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione e dai dispositivi collegati.
- Pulire l'apparecchio con un panno privo di polvere.

**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)