

DIGITUS® Cavo adattatore da USB 2.0 a RS232, 1,8 m, chipset FTDI integrato

DA-70170

EAN 4016032505969



Cavo RS232 da USB a DB9 con chipset FT232RNL Rivestimento in PVC trasparente, 1,8 m

Il cavo adattatore da USB 2.0 a RS232 (lunghezza del cavo: 1,8 m) combina cavo dati e adattatore in un'unica soluzione compatta. Il chipset integrato FTDI/FT232RNL di alta qualità converte in modo affidabile i segnali USB in segnali seriali RS232, consentendo così il collegamento diretto di modem, dispositivi di misura, controller o altre periferiche RS232 a un PC o notebook. L'installazione automatica dei driver in Windows, macOS, Linux e ChromeOS rende il cavo pronto per l'uso immediato. I contatti placcati in oro assicurano una trasmissione del segnale stabile e duratura, mentre gli indicatori di stato a LED rendono chiaramente visibile il traffico dati attivo. Un cavo di collegamento USB aggiuntivo di 180 cm estende la flessibilità dell'installazione.

Cavo e adattatore in uno - Cavo USB-RS232 lungo 1,8 m con chipset FTDI/FT232RNL integrato per una comunicazione seriale pronta all'uso.

- Cavo adattatore da USB 2.0 a RS232 (connettore DB9)

- Chipset: FTDI / FT232RNL
- Interfaccia full duplex
- Velocità di trasferimento dati da 75 bps a 128.000 bps
- Supporta il risveglio remoto e la gestione dell'energia
- Sistemi operativi compatibili: Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP, macOS X, Linux, ChromeOS
- Installazione automatica dei driver per Windows 7+, macOS 10.15+ e Linux
- Uscita RS232 reale: 5V / 3,3V / 2,8V / 1,8V
- 1 connettore RS232 DB9 a 1 connettore USB-A
- Fissaggio con viti o dadi preassemblati
- Il mantenimento della porta COM garantisce un'allocazione coerente delle porte

Package contents

- Cavo adattatore da USB 2.0 a RS232 (chipset FTDI / FT232RNL)
- Manuale d'uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	80	10.68	46.00	23.50	37.00	39,997.00
Packaging Unit Inside	1	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.13	3.50	11.00	11.00	423.50
Net single without Packaging	1	0.10	2.60	9.60	10.00	0.00

More images:



Safety notes

- Quando si collega e scollega il cavo, afferrare solo la spina e non tirare direttamente il cavo.
- I cavi non devono essere attorcigliati in modo brusco o piegati ad angolo retto, poiché ciò può danneggiare i fili interni e causare guasti.
- Assicurarsi che i cavi non siano sottoposti a carichi di trazione, che possono danneggiare l'isolamento e i fili all'interno del cavo.
- Assicurarsi che i cavi non vengano posati in aree in cui possono essere facilmente danneggiati meccanicamente.
- I cavi non devono essere utilizzati in ambienti con temperature estremamente elevate o molto basse. Prestare attenzione alle informazioni sul prodotto relative alla temperatura massima di esercizio del cavo.
- Controllare regolarmente che i cavi non presentino danni visibili, come crepe, pieghe o segni di usura. I cavi difettosi devono essere sostituiti immediatamente per evitare guasti, cortocircuiti o addirittura scosse elettriche.

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