

DIGITUS® Cavo adattatore da USB 2.0 a RS232, 1,8 m, chipset FTDI FT232RNL integrato

DA-70172

EAN 4016032505952



Cavo da USB a DB9 RS232 con FT232RNL Guaina nera in PVC, 1,8 m

Il cavo adattatore DIGITUS® da USB 2.0 a RS232 con il potente chipset FTDI FT232RNL offre una soluzione affidabile per collegare i vecchi dispositivi seriali RS232 ai moderni computer tramite USB. Supporta diversi sistemi operativi, tra cui Windows, macOS e Linux (con installazione del driver). Progettato per applicazioni industriali e IT, l'adattatore consente una trasmissione dati robusta e full-duplex a velocità variabili. I contatti placcati in oro e gli indicatori di stato a LED garantiscono la durata e la chiarezza della trasmissione del segnale. La fornitura comprende un cavo di prolunga USB lungo 180 cm, che consente un'installazione flessibile.

Un cavo, tutto integrato - Cavo adattatore da 1,8 m con chipset FTDI FT232RNL per una comunicazione seriale immediatamente disponibile via USB.

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

- Chipset: FTDI FT232RNL
- Comunicazione full-duplex
- Velocità di trasmissione dati regolabile: da 75 a 128.000 bps
- Supporta il risveglio remoto e la gestione dell'alimentazione USB
- Sistemi operativi compatibili: Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP, macOS X, Linux, ChromeOS
- Livello di uscita RS232 reale: 5V / 3,3V / 2,8V / 1,8V
- 1 connettore RS232 DB9 (Sub-D a 9 pin)
- 1 spina USB-A
- Montaggio: meccanismo a vite/dado per un fissaggio stabile
- Funzione di mantenimento della porta COM - assegnazione costante della porta COM

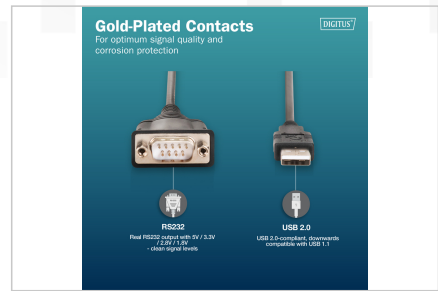
Package contents

- Cavo adattatore da USB 2.0 a RS232, 1,8 m
- Manuale d'uso

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	80	11.36	30.50	41.00	55.00	68,777.50
Packaging Unit Inside	1	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.14	3.50	13.00	13.00	591.50
Net single without Packaging	1	0.10	2.00	12.50	13.00	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