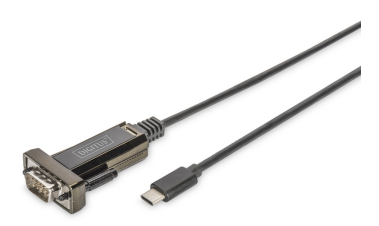


DIGITUS Adattatore seriale USB tipo C™

DA-70166 EAN 4016032435129





Adattatore da USB tipo C 2.0 a seriale, DSUB 9M Cavo da 1 m, chipset FTDI $\,$

L'adattatore seriale USB Type-C™ DIGITUS® offre una soluzione conveniente per la connettività seriale. L'adattatore seriale DIGITUS® USB Type-C™ consente lo scambio di dati tra una porta USB Type-C™ 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 Type-C™ è retrocompatibile con USB 1.1 e consente velocità di trasmissione regolabili tra 75 e 128.000 bit al secondo. Il chipset FTDI 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.

Consente di collegare dispositivi seriali ad un PC tramite porta USB

- Supporta l'interfaccia seriale RS232
- Conforme agli standard USB 2.0
- Retrocompatibilità con USB 1.1
- Velocità di trasferimento dati fino a 1Mbps e superiore
- Supporta l'attivazione remota e la gestione energetica
- Lunghezza del cavo: 1 m
- Chipset: FTDI / FT232RL
- Supporta Windows 11, 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X e Linux

Attributes

Prodotti USB-C: sì

Package contents

- Adattatore seriale USB
- Driver CD

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	150	16.80	50.40	21.30	41.80	44,873.10
Packaging Unit Inside	1	0.11	20.30	8.60	2.30	401.53
Packaging Unit Single	1	0.11	20.30	8.60	2.30	401.53
Net single without Packaging	1	0.02	100.00	3.50	1.50	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