

# DIGITUS® Cavo adattatore console da USB 2.0 a RJ45, chipset FTDI, 180 cm

DA-70173

EAN 4016032506003



## Cavo console da USB a RJ45 1,8 m Chipset FT232RNC, azzurro, switch, router

Il cavo console DIGITUS® da USB 2.0 a RJ45 con chipset FTDI integrato consente l'accesso diretto alle interfacce console di dispositivi di rete come router, switch, firewall e controller WLAN, senza la necessità di un adattatore seriale aggiuntivo. Ideale per i professionisti IT e gli integratori di sistemi, questo cavo fornisce un accesso rapido e affidabile ai terminali dai moderni laptop e PC desktop tramite USB. Grazie al plug-and-play e al supporto per tutti i sistemi operativi più comuni, questo cavo console è uno strumento indispensabile per la configurazione di dispositivi di produttori leader come Cisco, Ubiquiti, Juniper, MikroTik, Fortigate, TP-Link, Huawei e molti altri. La spina USB-A nichelata e il cavo lungo 180 cm garantiscono un'elevata durata e flessibilità in qualsiasi ambiente.

## Compatibile con quasi tutti i principali produttori e sistemi operativi, grazie al chipset FTDI.

- Adattatore console da USB 2.0 a RJ45
- Chipset: FTDI FT232RNL

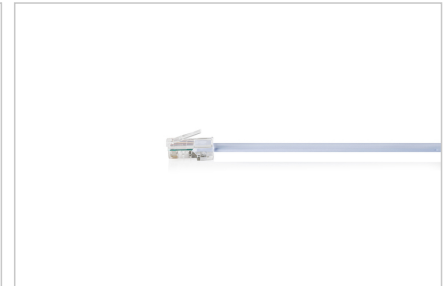
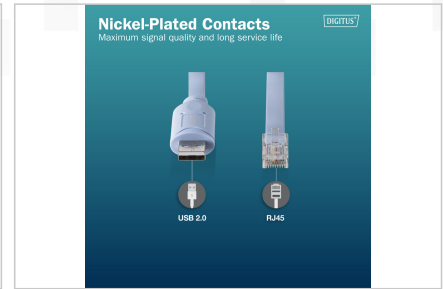
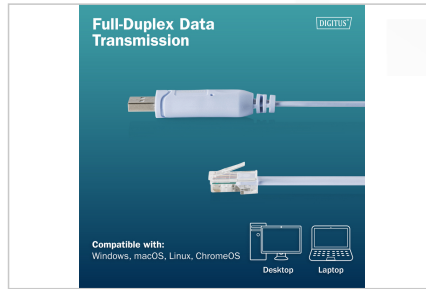
- Interfaccia: Full duplex
- Velocità di trasmissione: da 75 a 128.000 bps
- Compatibile con USB 1.1
- Contatti placcati in oro
- Connessioni: 1 spina USB-A a 1 spina RJ45
- Lunghezza del cavo: circa 180 cm
- Sistemi operativi compatibili: Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP, macOS X, Linux, ChromeOS
- Installazione del driver necessaria per Windows 7+, macOS 10.15+, Linux
- Funzione di ritenzione della porta COM
- Ideale per accedere alla CLI (Command Line Interface) di dispositivi di rete come Cisco, Ubiquiti, Juniper, MikroTik, TP-Link, Huawei, Fortigate, HP ProCurve, ecc.

## Package contents

- Cavo adattatore console da USB 2.0 a RJ45 (chipset FTDI FT232RNL)
- Manuale d'uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	80	8.80	46.00	23.50	37.00	39,997.00
Packaging Unit Inside	1	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.11	3.50	11.00	11.00	423.50
Net single without Packaging	1	0.07	2.00	10.00	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](mailto:info@assmann.com)