

# DIGITUS® Cabo adaptador de consola USB 2.0 para RJ45, chipset FTDI, 180 cm

DA-70173

EAN 4016032506003



## Cabo de consola USB para RJ45 1,8 m FT232RNC chipset, azul claro, switch, router

O cabo de consola DIGITUS® USB 2.0 para RJ45 com chipset FTDI integrado permite o acesso direto às interfaces de consola de dispositivos de rede, tais como routers, switches, firewalls e controladores WLAN - sem necessidade de um adaptador de série adicional. Ideal para profissionais de TI e integradores de sistemas, este cabo proporciona um acesso rápido e fiável a terminais a partir de computadores portáteis e de secretária modernos através de USB. Graças ao plug-and-play e ao suporte para todos os sistemas operativos comuns, este cabo de consola é uma ferramenta indispensável para configurar dispositivos de fabricantes líderes como a Cisco, Ubiquiti, Juniper, MikroTik, Fortigate, TP-Link, Huawei e muitos outros. Uma ficha USB-A niquelada e um cabo com 180 cm de comprimento garantem uma elevada durabilidade e flexibilidade em qualquer ambiente.

### Compatível com quase todos os principais fabricantes e sistemas operativos, equipado com o chipset FTDI.

- Adaptador de consola USB 2.0 para RJ45
- Chipset: FTDI FT232RNL

- Interface: Full duplex
- Taxa de transmissão: 75 a 128.000 bps
- Compatível com USB 1.1
- Contactos banhados a ouro
- Ligações: 1x ficha USB-A para 1x ficha RJ45
- Comprimento do cabo: aprox. 180 cm
- Sistemas operativos compatíveis: Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP, macOS X, Linux, ChromeOS
- Instalação do controlador necessária para Windows 7+, macOS 10.15+, Linux
- Função de retenção da porta COM
- Ideal para aceder à CLI (Command Line Interface) de dispositivos de rede como Cisco, Ubiquiti, Juniper, MikroTik, TP-Link, Huawei, Fortigate, HP ProCurve, etc.

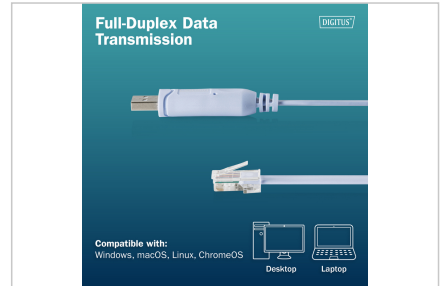
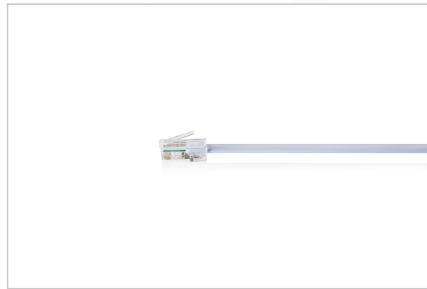
### Package contents

- Cabo adaptador de consola USB 2.0 para RJ45 (chipset FTDI FT232RNL)
- Manual do utilizador

## 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**

- When plugging and unplugging the cable, only grasp the plug and do not pull directly on the cable.
- Cables must not be kinked sharply or bent at tight angles, as this can damage the inner wires and lead to failures.
- Make sure that the cables are not under tensile load, as this can damage the insulation and the wires inside the cable.
- Ensure that cables are not laid in areas where they can be easily damaged mechanically.
- Cables should not be used in environments with extremely high or very low temperatures. Observe the product information on the maximum operating temperature of the cable
- Check cables regularly for visible damage such as cracks, kinks or signs of wear. Defective cables should be replaced immediately to avoid failures, short circuits or even electric shocks.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schöffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)