

DIGITUS® Câble adaptateur de console USB 2.0 vers RJ45, chipset FTDI, 180 cm

DA-70173

EAN 4016032506003



Câble de console USB vers RJ45 1,8 m FT232RNLChipset, bleu clair, switch, routeur

Le câble de console DIGITUS® USB 2.0 vers RJ45 avec chipset FTDI intégré permet un accès direct aux interfaces de console des périphériques réseau tels que les routeurs, les commutateurs, les pare-feux et les contrôleurs WLAN - sans adaptateur série supplémentaire. Idéal pour les professionnels de l'informatique et les intégrateurs de systèmes, ce câble offre un accès rapide et fiable aux terminaux depuis les ordinateurs portables et de bureau modernes via USB. Grâce au plug-and-play et à la prise en charge de tous les systèmes d'exploitation courants, ce câble de console est un outil indispensable pour configurer les appareils des principaux fabricants tels que Cisco, Ubiquiti, Juniper, MikroTik, Fortigate, TP-Link, Huawei et bien d'autres. Un connecteur USB-A nickelé ainsi qu'un câble de 180 cm garantissent une grande durabilité et une grande flexibilité dans tous les environnements.

Compatible avec presque tous les grands fabricants et systèmes d'exploitation, alimenté par le chipset FTDI.

- Adaptateur de console USB 2.0 vers RJ45

- Chipset : FTDI FT232RNL
- Interface : duplex intégral
- Vitesse de transmission : 75 à 128.000 bps
- Rétrocompatibilité avec USB 1.1
- Contacts plaqués or
- Connecteurs : 1x USB-A mâle vers 1x RJ45 mâle
- Longueur du câble : environ 180 cm
- Systèmes d'exploitation compatibles : Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP, macOS X, Linux, ChromeOS
- Installation de pilote requise pour Windows 7+, macOS 10.15+, Linux
- Fonction de rétention du port COM
- Idéal pour accéder à la CLI (Command Line Interface) de périphériques réseau tels que Cisco, Ubiquiti, Juniper, MikroTik, TP-Link, Huawei, Fortigate, HP ProCurve, etc.

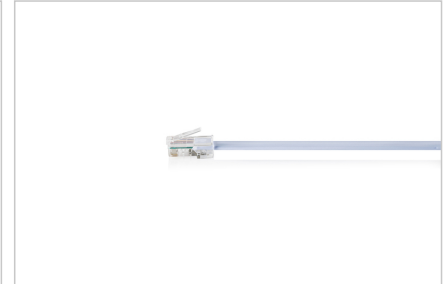
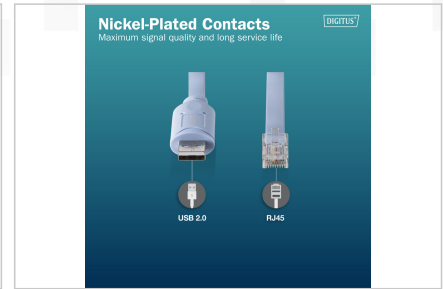
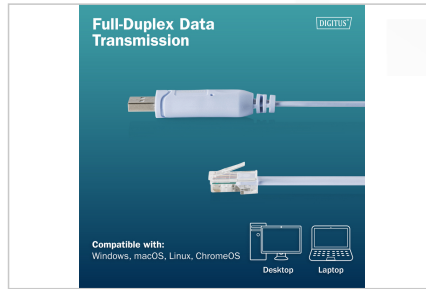
Package contents

- Câble adaptateur de console USB 2.0 vers RJ45 (chipset FTDI FT232RNL)
- Manuel d'utilisation

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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

- Lors du branchement et du débranchement, saisissez le câble exclusivement par la fiche et ne tirez pas directement sur le câble.
- Les câbles ne doivent pas être pliés brusquement ou à des angles serrés, car cela peut endommager les fils internes et entraîner des pannes.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas soumis à une traction, car cela pourrait endommager l'isolation et les fils à l'intérieur du câble.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas placés dans des zones où ils peuvent facilement être endommagés mécaniquement.
- Les câbles ne doivent pas être utilisés dans des environnements où les températures sont extrêmement élevées ou très basses. Veillez à respecter les indications du produit concernant la température maximale de fonctionnement du câble.
- Vérifiez régulièrement que les câbles ne présentent pas de dommages visibles tels que des fissures, des plis ou des signes d'usure. Les câbles défectueux doivent être remplacés immédiatement afin d'éviter
- les pannes, les courts-circuits ou même les électrocutions.

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