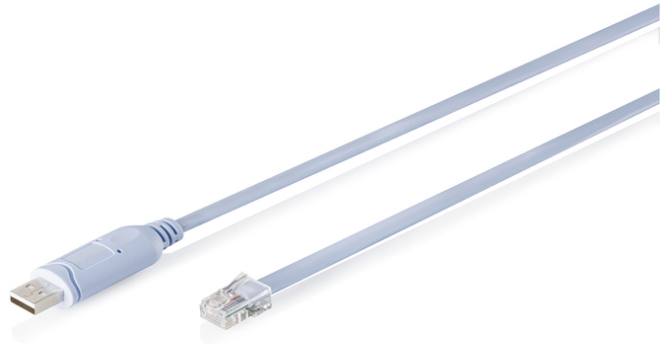


Digitus® Câble adaptateur de console USB 2.0 vers RJ45, chipset FTDI, 180 cm

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

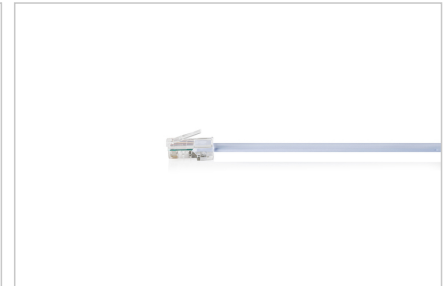
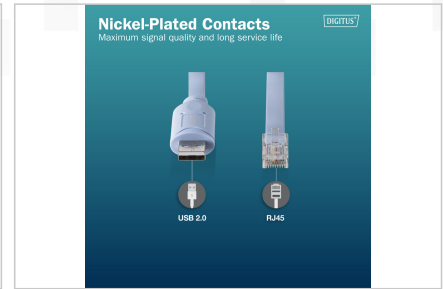
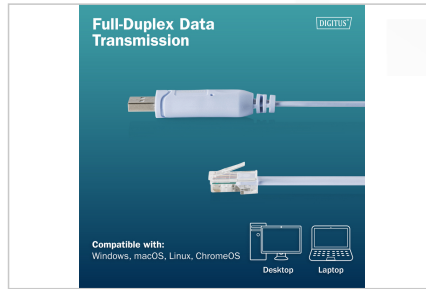
- Chipset : FTDI FT232RNL
- Interface : duplex intégral
- Vitesse de transmission : 75 à 128.000 bps
- Rétrocompatibilité avec USB 1.1
- Contacts plaqués or
- Connecteurs : 1x USB-A mâle vers 1x RJ45 mâle
- Longueur du câble : environ 180 cm
- Systèmes d'exploitation compatibles : Windows 11 / 10 / 8.1 / 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

- Une surcharge peut entraîner une surchauffe et endommager l'appareil ou les périphériques connectés.
- Utilisez si nécessaire une alimentation externe pour garantir des performances stables.
- Si des appareils tels que des disques durs externes ou des imprimantes nécessitant une forte consommation électrique sont connectés, l'appareil doit être utilisé avec une alimentation externe. Dans le cas contraire, l'appareil pourrait être surchargé ou des problèmes de fonctionnement pourraient survenir.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie, à l'humidité, aux vapeurs ou aux liquides.
- N'insérez pas d'objets dans l'appareil.
- N'essayez pas de réparer l'unité de votre propre chef ou d'ouvrir le boîtier. Vous risqueriez de vous électrocuter !
- Veillez à ce que la ventilation soit suffisante afin d'éviter tout dommage dû à une surchauffe.
- La poussière, l'humidité, les vapeurs ainsi que les produits de nettoyage ou les solvants puissants peuvent endommager l'appareil.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et des appareils connectés avant de le nettoyer.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon non poussiéreux.

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