

Delock Câble de connexion en série avec un chipset FTDI, USB 2.0 Type-A mâle à RS-232 RJ45 mâle, 1 m, noir

Description

Ce câble USB 2.0 à RS-232 de Delock peut être utilisé pour commander une console sur des routeurs CISCO, des interrupteurs, des points d'accès et autres appareils compatibles via un PC ou un laptop.



1 m

N° produit 64160

EAN: 4043619641604

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB 2.0 Type-A mâle >
 - 1 x série RS-232 RJ45 mâle
- Chipset : FTDI FT231XS
- Signaux : CTS(1), DSR(2), RXD(3), GND(4), GND(5), TXD(6), DTR(7), RTS(8)
- Approprié pour divers appareils CISCO
- Débit de données jusqu'à 921,6 Kbps
- Couleur : noir
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 1 m

Configuration système requise

- Linux Kernel 5.8 ou version ultérieure
- Mac OS 10.15.7 ou version ultérieure

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

Contenu de l'emballage

- Câble adaptateur

Image



Interface

Connecteur 1:	1 x USB 2.0 Type-A mâle >
Connecteur 2:	1 x série RS-232 RJ45 mâle

Technical characteristics

Chipset:	FTDI FT231XS
Débit de données:	921,6 Kbps

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	1 m
Couleur:	noir