

Delock Câble de connexion en série avec chipset FTDI, USB 2.0 Type-A mâle à RS-232 RJ45 femelle, 25 cm, 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.



25 cm

N° produit 64162

EAN: 4043619641628

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 femelle
- 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. 25 cm

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 femelle

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	25 cm
Couleur:	noir