

# Delock Câble de connexion en série avec chipset FTDI, USB 2.0 Type-A mâle à RS-232 RJ45 femelle, 50 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.



### N° produit 64163

EAN: 4043619641635 Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture

éclair

## Spécifications 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. 50 cm

### Configuration système requise

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

## FEUILLE DE DONNÈES



- 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:	50 cm
Couleur:	noir