

# Delock Câble de connexion en série avec un chipset FTDI, USB 2.0 Type-A mâle à RS-232 RJ45 mâle, 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 64158**

EAN: 4043619641581

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. 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

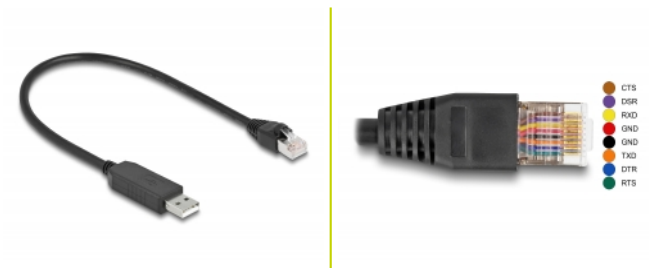
---

## 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 mâle |

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Cable length incl. connector: | 25 cm |
| Couleur:                      | noir  |