

# Delock Szeregowy kabel połączeniowy z chipsetem FTDI, USB 2.0 Typu-A męski na RS-232 RJ45 męski, 25 cm, czarny

## Opis

Ten kabel USB 2.0 na RS-232 firmy Delock pozwala na sterowanie konsolowe punktów dostępu, przełączników i routerów CISCO oraz innych kompatybilnych urządzeń przez komputer PC lub laptop.



25 cm

### Numer artykułu 64158

EAN: 4043619641581

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x USB 2.0 Typu-A męski >
  - 1 x szeregowy RS-232 RJ45 męski
- Chipset: FTDI FT231XS
- Sygnały: CTS(1), DSR(2), RXD(3), GND(4), GND(5), TXD(6), DTR(7), RTS(8)
- Odpowiednia dla różnych urządzeń CISCO
- Szybkość transmisji danych do 921,6 Kbps
- Kolor: czarny
- Długość kabla ze złączem: ok. 25 cm

## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.8 lub nowszy
- Mac OS 10.15.7 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64

- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

---

## Zawartość opakowania

- Kabel z adapterem

---

## Zdjęcia



## Interface

|           |                                 |
|-----------|---------------------------------|
| Złącze 1: | 1 x USB 2.0 Typ-A męski >       |
| Złącze 2: | 1 x szeregowy RS-232 RJ45 męski |

## Technical characteristics

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Chipset:                    | FTDI FT231XS |
| Szybkość transmisji danych: | 921,6 Kbps   |

## Physical characteristics

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Cable length incl. connector: | 25 cm  |
| Kolor:                        | czarny |