

# Delock Cavo di connessione seriale con chipset FTDI, USB 2.0 Tipo-A maschio per RS-232 RJ45 maschio da 1 m nero

#### Descrizione

Questo cavo da USB 2.0 a RS-232 Delock può essere utilizzato per il controllo della console su router, switch, punti di accesso e altri dispositivi compatibili CISCO tramite PC o portatile.



1 m

#### Articolo n. 64160

EAN: 4043619641604 Paese di origine: China Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

### **Specifiche**

- · Connettori:
  - 1 x USB 2.0 Tipo-A maschio >
  - 1 x RS-232 RJ45 seriale maschio
- Chipset: FTDI FT231XS
- Segnali: CTS(1), DSR(2), RXD(3), GND(4), GND(5), TXD(6), DTR(7), RTS(8)
- Adatto per vari dispositivi CISCO
- Velocità di trasferimento dati fino a 921,6 Kbps
- · Colore: nero
- Lunghezza cavo con connettori: ca. 1 m

#### Requisiti di sistema

- Linux Kernel 5.8 o superiore
- Mac OS 10.15.7 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64



• PC o laptop con porta USB Tipo-A libera

#### Contenuto della confezione

· Cavo adattatore

#### **Immagini**





## Interface

Connettore 1:	1 x USB 2.0 Tipo-A maschio >
Connettore 2:	1 x RS-232 RJ45 seriale maschio

#### **Technical characteristics**

Chipset:	FTDI FT231XS
Data transfer rate:	921,6 Kbps

# **Physical characteristics**

Cable length incl. connector:	1 m
Colour:	nero