

Delock Cavo di connessione seriale con chipset FTDI, USB 2.0 Tipo-A maschio per RS-232 RJ45 femmina 2 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.



2 m

Articolo n. 64165

EAN: 4043619641659

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x USB 2.0 Tipo-A maschio >
 - 1 x RS-232 RJ45 seriale femmina
- 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. 2 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 femmina

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	2 m
Colour:	nero