

Delock Cablu de conexiune în serie cu chipset FTDI, USB 2.0 Tip-A tată la RS-232 RJ45 mamă, 50 cm, negru

Descriere scurta

Acest cablu USB 2.0 la RS-232 de la Delock poate fi utilizat pentru consolă de control la routerele CISCO, comutatoare, puncte de acces și alte dispozitive compatibile prin PC sau laptop.



50 cm

Nr. 64163

EAN: 4043619641635

Țara de origine: China

Pachet: Pungă din plastic
cu închidere tip fermoar

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 1 x USB 2.0 Tip-A tată >
 - 1 x RS-232 seriale RJ45 mamă
- Chipset: FTDI FT231XS
- Semnale: CTS(1), DSR(2), RXD(3), GND(4), GND(5), TXD(6), DTR(7), RTS(8)
- Potrivit pentru diverse dispozitive CISCO
- Rată de transfer a datelor de până la 921,6 Kbps
- Culoare: negru
- Lungime cablu, inclusiv conectori: cca. 50 cm

Cerinte de sistem

- Linux Kernel 5.8 sau superior
- Mac OS 10.15.7 sau superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC sau laptop cu un port USB Tip-A liber

Pachetul contine

- Cablu adaptor

Imagini



Interface

Conector 1:	1 x USB 2.0 Tip-A tată >
Conector 2:	1 x RS-232 seriale RJ45 mamă

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	50 cm
Colour:	negru