

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



0,5 m

Nr. 64159

EAN: 4043619641598

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 tată
- 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 tată

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	50 cm
Colour:	negru