

Delock Seriell anslutningskabel med FTDI-chipset, USB 2.0 Typ-A hane till RS-232 RJ45 hona 2 m svart

Beskrivning

USB 2.0 till RS-232-kabel från Delock som kan användas för konsolkontroll av CISCO-routrar, switchar, åtkomstpunkter och andra kompatibla enheter via dator eller bärbar dator.



2 m

Artikelnummer 64165

EAN: 4043619641659

Ursprungsland: China

Paket: Zippåse

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A hane >
 - 1 x seriell RS-232 RJ45 hona
- Kringkretsar: FTDI FT231XS
- Signaler: CTS(1), DSR(2), RXD(3), GND(4), GND(5), TXD(6), DTR(7), RTS(8)
- Lämplig för olika CISCO-enheter
- Dataöverföringshastighet upp till 921,6 Kbps
- Färg: svart
- Kabellängd inkl. kontakter: ca. 2 m

Systemkrav

- Linux Kernel 5.8 eller högre
- Mac OS 10.15.7 eller högre
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Dator eller bärbar dator med en ledig USB Typ-A-port

Paketets innehåll

- Adapterkabel

Bilder



Interface

Kontakt 1:	1 x USB 2.0 Typ-A hane >
Kontakt 2:	1 x seriell RS-232 RJ45 hona

Technical characteristics

Kringkretsar:	FTDI FT231XS
Dataöverföringshastighet:	921,6 Kbps

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	2 m
Färg:	svart