

Delock Adapter USB 2.0 Typ-A till 1 x seriell RS-232 D-Sub 9-stifts hane med muttrar

Beskrivning

USB 2.0 Typ-A till serial-adaptern från Delock tillhandahåller en RS-232-anslutning för mätare, POS-system, skrivare, modem, IoT-enheter, etc. USB-kabeln kan eventuellt användas som förlängning.



80 cm

Artikelnummer 61506

EAN: 4043619615063

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A hane >
 - 1 x seriell RS-232 DB9 hane med skruvmuttrar
- Kringkretsar: FTDI FT232RL
- Kompatibel med USB 3.0, USB 2.0 och USB 1.1
- Signaler: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Dataöverföringshastighet upp till 921,6 Kbps
- Kabellängd inkl. kontakter: ca. 80 cm
- Färg: svart

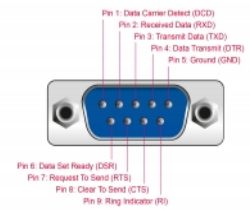
Systemkrav

- Linux Kernel 5.8.0 eller högre
- Mac OS 11.4 eller högre
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016/Windows Server 2019
- Dator eller bärbar dator med en ledig USB Typ-A-port

Paketets innehåll

- USB 2.0 till 1 x seriell adapter
- USB 2.0 förlängningskabel
- CD-skiva med drivrutiner
- Bruksanvisning

Bilder



General

Funktion:	Plug & Play
Specifikationer:	USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 eller högre Mac OS 10.11 eller högre Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows 11
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge)

Interface

kontakt:	1 x USB 2.0 Typ-A hane
Kontakt 2:	1 x seriell RS-232 DB9 hane

Technical characteristics

Kringkretsar:	FTDI 232R
Dataöverföringshastighet:	up to 921.6 Kbps
Data transmission:	asynchronous Bi-directional full duplex
UART:	USB to serial UART

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	80 cm
Skruvtyp:	#4-40 UNC
Färg:	svart