

Delock Adapter USB 2.0 Tipa-A na 1 x serijski RS-232 D-Sub 9-pinski muški s maticama s 3 x LED 1 m

Opis

Ovaj Delock prilagodnik omogućuje povezivanje serijskog uređaja putem USB Tip-A priključka.

**1 m**

Tehnički podaci

- Priključak:
 - 1 x USB 2.0 Tipa-A muški >
 - 1 x serijska muška priključka RS-232 DB9 s maticama za vijke
- Skup čipova: FTDI FT231XS
- Brzina prijenosa podataka do 460,8 Kbps
- FIFO: 512 Bajta - RX
- FIFO: 512 bajta - TX
- Podatkovnih bitova: 7, 8
- Stop bitova: 1, 2
- Paritet parni, neparni, nijedan, oznaka, prazno mjesto
- Signali: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- 3 x LED indikator
- ±15 kV ESD zaštita za sve serijske signale
- Duljina kabela bez konektora: oko 1 m

Preduvjeti sustava

- Linux Kernel 5.8.0 ili noviji
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016/Windows Server 2019
- Osobno ili prijenosno računalo sa slobodnim USB Tipa-A priključkom

Sadržaj pakiranja

- USB 2.0 na 1 x serijski adapter
- CD s upravljačkim programom
- Korisnički priručnik

Predmet br. 61400

EAN: 4043619614004

Zemlja podrijetla: Taiwan, Republic of China

Pakiranje: Retail Box

Slike





General	
Funkcija:	Plug & Play Programmable EEPROM
Tehnički podaci:	RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 ili noviji Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows 11
LED indikator:	3 x PWR / RXD / TXD
Interface	
Priključak 1:	1 x USB 2.0 Tipa-A, muški
Priključak 2:	1 x Serial RS-232 DB9 male
Technical characteristics	
Skup čipova:	FTDI FT231XS
Brzina prijenosa podataka:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	2 x 512 Byte
Radna temperatura:	0 °C ~ 60 °C
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND Signal level ± 9.5V
Data transmission:	asynchronous full duplex
Current consumption:	max. 40 mA
Physical characteristics	
Kućište boja:	transparentna
Boja kabela:	transparent
Cable length incl. connector:	1,1 m
Vrsta vijka:	#4-40 UNC
Shielding:	double
Boja:	crni