

Delock Prilagodnik USB Type-C™ > 1 x serijski DB9 RS-232

Opis

Ovaj prilagodnik USB Type-C™ na serijski tvrtke Delock pruža kompatibilno sučelje RS-232 DB9 za pisače, mjerne instrumente, upravljače, IoT uređaje, itd.



1,8 m

Predmet br. 62964

EAN: 4043619629640

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Retail Box

Tehnički podaci

- Priključak:
 - 1 x USB Type-C™, muški >
 - 1 x serijska muška RS-232 DB9
- Skup čipova: Prolific PL2303 HXD
- Vrsta vijka: #4-40 UNC
- Kompatibilan s USB 2.0, i USB 1.1 pune brzine 12 Mbps
- Brzina prijenosa podataka do 1 Mbps
- Signali: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Paritet parni, neparni, nijedan, oznaka, prazno mjesto
- Stop bit: 1, 1,5, 2
- Podatkovni bit: 5, 6, 7, 8
- Kontrola protoka: nema, Xon/Xoff, RTS/CTS
- FIFO: 512 bajtni međuspremnik dvosmjerni
- Duljina kabela: oko 1,8 m

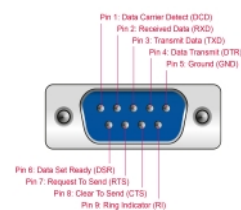
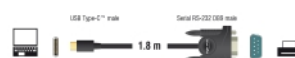
Preduvjeti sustava

- Android 4.4 ili noviji
- Linux Kernel 2.6.31 ili noviji
- Mac OS 10.12 ili noviji
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Osobno ili prijenosno računalo sa slobodnim priključkom USB Type-C™ ili priključkom Thunderbolt™ 3

Sadržaj pakiranja

- Kabel prilagodnika USB Type-C™ > 1 x serijski RS-232 DB9
- CD s upravljačkim programom
- Korisnički priručnik

Slike



General

Funkcija:	Plug & Play
Tehnički podaci:	RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 USB 2.0
Supported operating system:	Android 4.4 ili noviji Linux Kernel 3.3 ili noviji Mac OS 10.12 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 11

Interface

Priključak 1:	1 x USB Type-C™ muški
Priključak 2:	1 x serijska muška RS-232 DB9

Technical characteristics

Skup čipova:	Prolific PL2303HXD
Brzina prijenosa podataka:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	512 byte
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous full duplex
Napon:	USB Bus powered (no additional power supply required)

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	1,8 m
Vrsta vijka:	#4-40 UNC

Boja:

crne

