

## 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.



ca. 1,8 m

### 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: Tx/D, Rx/D, 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

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 2.6.31 / Kernel 4.x.x, Mac ex OS 10.12, Android ex 4.4
- 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

### Predmet br. 62964

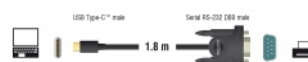
EAN: 4043619629640

Zemlja podrijetla: HONG KONG

Pakiranje: Retail Box



### Slike



**General**

Function:	Plug & Play
Specification:	RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 USB 2.0
Supported operating system:	Mac OS 10.12 o superiore Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Android 4.4 o superiore Linux Kernel 3.3 o superiore

**Interface**

Connettore 1:	1 x USB Type-C™ maschio
Connettore 2:	1 x Serial RS-232 DB9 male

**Technical characteristics**

Chipset:	Prolific PL2303HXD
Data transfer rate:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	512 byte
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous full duplex
Voltage:	USB Bus powered (no additional power supply required)

**Physical characteristics**

Cable length incl. connector:	1.8 m
Tipo di vite:	#4-40 UNC
Colour:	nero