

Delock Adapter, USB Type-C™ > 1 db soros DB9 RS-232

Leírás

Ez a Delock USB Type-C™ - soros adapter kompatibilis RS-232 DB9 csatlófelületet biztosít nyomtatók, mérőeszközök, vezérlők, IoT eszközök stb. számára.



ca. 25 cm

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x USB Type-C™ dugó
 - 1 x soros RS-232 DB9 dugó
- Lapkakészlet: FTDI FT232RL
- Soros csatlakozó menetes rögzítővel
- Akár 460,8 Kbps sebességű adatátvitel
- Jelek: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Kábel típusa: UL 444
- Kábelhosszúság csatlakozó nélkül: kb. 15 cm
- Szín: fekete

Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 2.6 vagy újabb
- Mac OS 10.13 vagy újabb
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC vagy notebook számítógép szabad USB Type-C™ vagy Thunderbolt™ 3-csatlakozóval

A csomag tartalma

- USB Type-C™ - 1 x soros adapter
- CD lemez illesztőprogrammal
- Használati utasítás

Tételszám 63908

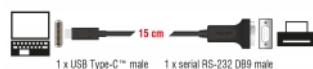
EAN: 4043619639083

Származási hely: China

Csomag: Retail Box



Képek





General

| | |
|-----------------------------|--|
| Funkció: | Plug & Play |
| Műszaki adatok: | RS-232 (EIA / TIA) Thunderbolt™ 3 USB Type-C™ |
| Supported operating system: | 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 Mac OS 10.13 vagy újabb Linux Kernel 2.6 vagy újabb |

Interface

| | |
|----------|---------------------------|
| Kimenet: | 1 x soros RS-232 DB9 dugó |
| Bemenet: | 1 x USB Type-C™ dugó |

Technical characteristics

| | |
|------------------------|--|
| Lapkakészlet: | FTDI FT232RL |
| Sebességű adatátvitel: | up to 460,8 Kbps |
| FIFO: | 1 x 256 byte receiver 1 x 128 byte transmit |
| Data transmission: | asynchronous full duplex |
| UART: | USB to serial UART |

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|---|
| Cable type: | UL 444 |
| Kábelátmérő: | 4,4 mm |
| Cable length incl. connector: | 25 cm |
| Tű bevonata: | aranyozott |
| Conductor gauge: | 28 AWG adatvezeték 24 AWG tápvezeték |
| Csavar típusa: | #4-40 UNC |
| Shielding: | double |
| Szín: | fekete |