

Delock Kabel połączenia szeregowego M12 z chipsetem FTDI, USB 2.0 Typ-A męski na M12 RS-232 męski 8-pinowy, kodowanie A, 1,8 m, czarny

Opis

Ten kabel szeregowy USB 2.0 do M12 RS-232 firmy Delock może być używany do zastosowań przemysłowych, np. w przemyśle. do czujników i modułów automatyki.



1,8 m

Numer artykułu 64257

EAN: 4043619642571

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A męski
 - 1 x M12 RS-232 męski A-coded 8 pin
- Chipset: FTDI FT231 X
- Sygnały: NC(1), NC(2), GND(3), NC(4), TXD(5), RXD(6), NC(7), NC(8)
- Rodzaj kabla: 24 AWG
- Średnica kabla: ok. 5,0 mm
- Materiał osłony kabla: PVC
- Kolor: czarny
- Długość kabla: ok. 1,8 m

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.8 lub nowszy
- Mac OS 10.15.7 lub nowszy

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A
- Jeden wolny port M12 RS-232

Zawartość opakowania

- Kabel szeregowy

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	1 x USB 2.0 Typ-A męski
Złącze 2:	1 x M12 RS-232 męski A-coded 8 pin

Physical characteristics

Długość kabla:	1,8 m
Conductor gauge:	24 AWG
Materiał:	PVC
Kolor:	czarny
Średnica kabla:	5 mm