

# Delock Cablu de conectare serial M12 cu chipset FTDI, USB 2.0 Tip-A tată la M12 RS-232 tată cod A 8 pini 1,8 m negru

## Descriere scurta

Acest cablu serial USB 2.0 la M12 RS-232 de la Delock poate fi utilizat pentru aplicații industriale, de exemplu pentru senzori și module de automatizare.



1,8 m

**Nr. 64257**

EAN: 4043619642571

Țara de origine: China

Pachet: Pungă din plastic  
cu închidere tip fermoar

## Detalii tehnice

- Conectori:
  - 1 x USB 2.0 Tip-A tată
  - 1 x M12 RS-232 tată codificat A 8 pini
- Chipset: FTDI FT231 X
- Semnale: NC(1), NC(2), GND(3), NC(4), TXD(5), RXD(6), NC(7), NC(8)
- Grosime cablu: 24 AWG
- Diametru cablu: aprox. 5,0 mm
- Material jachetă cablu: PVC
- Culoare: negru
- Lungime cablu: aprox. 1,8 m

## Cerinte de sistem

- Linux Kernel 5.8 sau superior
- Mac OS 10.15.7 sau superior

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC sau laptop cu un port USB Tip-A liber
- O interfață M12 RS-232 liberă

## Pachetul contine

- Cablu serial

## Imagini



## Interface

|             |  |
|-------------|--|
| Conector 1: | 1 x USB 2.0 Tip-A tată                 |
| Conector 2: | 1 x M12 RS-232 tată codificat A 8 pini |

## Physical characteristics

|                  |        |
|------------------|--------|
| Cable length:    | 1,8 m  |
| Conductor gauge: | 24 AWG |
| Material:        | PVC    |
| Colour:          | negru  |
| Diametru cablu:  | 5 mm   |