



1,8 m

ADAPTER USB-C(M) 2.0->SERIAL 9PIN DB9 (COM)(M) NA KABLUI 1.8M CZARNY +ADAPTER DB25 DELOCK

Indeks: **8078** Producent: **DELOCK** Kod producenta: **62904**

Cena: **58.18 zł**

Opis

ADAPTER USB-C(M) 2.0->SERIAL 9PIN DB9 (COM)(M) NA KABLUI 1.8M CZARNY +ADAPTER DB25 DELOCK

Producent: Delock

Opis Ten adapter Delock umożliwia podłączenie urządzenia szeregowego przez port USB Type-C™. Specyfikacja • Złącze: Kabel: 1 x USB Type-C™ męski > 1 x męski szeregowy RS-232 DB9 ze śrubami Adapter: 1 x żeński szeregowy RS-232 DB9 z nakrętkami > 1 x męski szeregowy RS-232 DB25 ze śrubami • Chipset: FTDI FT232RL • Szybkość transmisji danych do 1 Mb/s • FIFO: 512 byte • Długość kabla: ok. 1,8 m Wymagania systemowe • Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux od Kernel 2.6.31 / Kernel 4.x.x • Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Type-C™ lub Thunderbolt™ 3 Zawartość opakowania • Kabel adaptera USB Type-C™ do 1 x złącze szeregowe • Adapter DB9 na DB25 • Sterowniki na CD • Instrukcja obsługi Opakowanie • Retail Box

- **Złącza D-Sub 9 RS-232 USB Typ-C**
- **Kolor Czarny**
- **Chipset FTDI FT232RL**
- **Wykonanie styku Niklowane**
- **Długość przewodu 180 cm**
- **Wersja USB 2.0**
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows 10 Windows 7 Windows 8**
- **Oplot przewodu Oplot plastikowy**
- **Ilość PIN-ów 9**
- **Prędkość transmisji 1 Mb/s**

Parametry

Stan	Nowy
Model	HR1889/70
Kod producenta	HR1889/70
EAN	4043619629046
Producent	Delock

