



Delock Adapter micro USB > port szeregowy RS-232 do urządzeń z systemem Android

Opis

Adapter USB-port szeregowy umożliwia podłączenie urządzenia RS-232 do smartfona lub tabletu z systemem operacyjnym Android.

**1 m**

Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x Micro USB 2.0 typ B męskie >
 - 1 x męski szeregowy RS-232 DB9
 - 1 x męskie złącze USB typ A (zasilanie)
- Chipset: FT312D
- Standardowy interfejs UART (piny RX, TX, RTS, CTS i GND)
- Złącze szeregowe ze śrubkami
- Szybkość transmisji danych do 921 Kb/s
- Urządzenie przenośne będzie ładowane przez złącze USB A
- Obsługa funkcji OTG nie jest konieczna
- Kolor: czarny
- Długość kabla (ze złączem): każdy ok. 1 m

Wymagania systemowe

- System Android 3.1 (z obsługą protokołu AOA Android Open Accessory) lub wyższy
- Smartfon lub tablet z żeńskim portem Micro USB B
- Źródło zasilania z żeńskim portem USB A o minimalnej wartości 5 V / 1 A

Zawartość opakowania

- Adapter Micro USB-port szeregowy
- Instrukcja obsługi

Numer artykułu 62533

EAN: 4043619625338

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Retail Box

Zdjęcia

