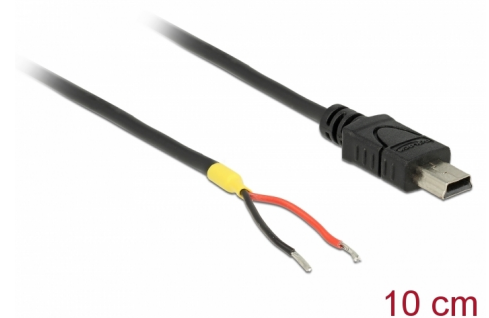


Delock Przewód USB 2.0 Mini-B, wtyk męski > 2 x wyprowadzenia zasilania, o długości 10 cm Raspberry Pi

Opis

Ten przewód USB z wyprowadzeniami może być używany do zasilania modułów lub urządzeń poprzez istniejące gniazdo Mini USB. Jest on szczególnie przydatny w specjalnych rozwiązaniach przemysłowych lub na potrzeby zasilania komponentów Raspberry Pi.



Numer artykułu 85251

EAN: 4043619852512

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 2.0 Typ Mini-B męski >
 - 2 x wyprowadzenia (VCC i GND)
- Czerwony = VCC (5 V); czarny = GND (uziemienie)
- Rodzaj kabla: 22 AWG
- Średnica kabla: ok. 3 mm
- Kolor: czarny
- Długość kabla bez złączem: ok. 10 cm

Zawartość opakowania

- USB kabel

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	1 x USB 2.0 Typ Mini-B męski
Złącze 2:	2 x wyprowadzenia (VCC i GND)

Physical characteristics

Conductor gauge:	linia zasilania 22 AWG
Kolor:	czarny
Długość kabla bez złączem:	10 cm