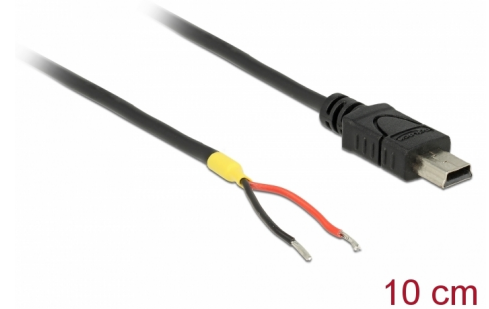


Delock Kabel USB 2.0 Mini-B Stecker > 2 x offene Kabelenden Strom 10 cm Raspberry Pi

Beschreibung

Dieses USB Kabel mit offenen Kabelenden kann dafür genutzt werden, Module oder Geräte über einen vorhandenen Mini USB Port mit Strom zu versorgen. Es eignet sich besonders für spezielle Industrieanwendungen oder zur Stromversorgung von Raspberry Pi Komponenten.



Artikel-Nr. 85251

EAN: 4043619852512

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 2.0 Typ Mini-B Stecker >
 - 2 x offene Kabelenden (VCC und GND)
- Rot = VCC (5 V); schwarz = GND (Masse)
- Drahtquerschnitt: 22 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 3 mm
- Farbe: schwarz
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 10 cm

Packungsinhalt

- USB Kabel

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ Mini-B Stecker
Anschluss 2:	2 x offene Kabelenden (VCC und GND)

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	22 AWG Stromleitung
Farbe:	schwarz
Kabellänge ohne Anschlüsse:	10 cm