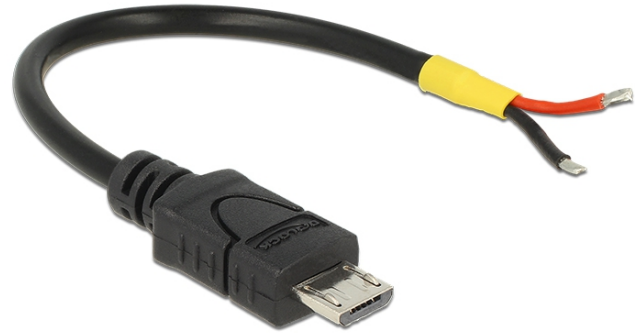


Delock Kabel USB 2.0 Micro-B Stecker > 2 x offene Kabelenden Strom 10 cm Raspberry Pi

Kurzbeschreibung

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



ca. 10 cm

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 2.0 Typ Micro-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

Artikel-Nr. 82697

EAN: 4043619826971

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ Micro-B Stecker
Anschluss 2:	2 x offene Kabelenden (VCC und GND)
Physikalische Eigenschaften	
Kabeldurchmesser:	3 mm
Leiterquerschnitt:	22 AWG Stromleitung
Länge:	10 cm
Farbe:	schwarz