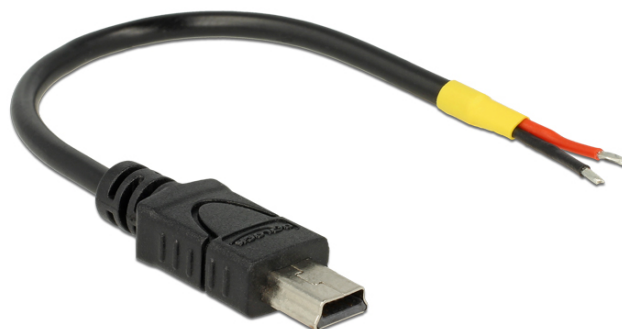


## Artikel-Nr. 85251

# Delock Kabel USB 2.0 Mini-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 Mini USB Port mit Strom zu versorgen. Es eignet sich besonders für spezielle Industrieanwendungen oder zur Stromversorgung von Raspberry Pi Komponenten.



### Spezifikation

- 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

### Zusatzinformationen

EAN: 4043619852512

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag





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