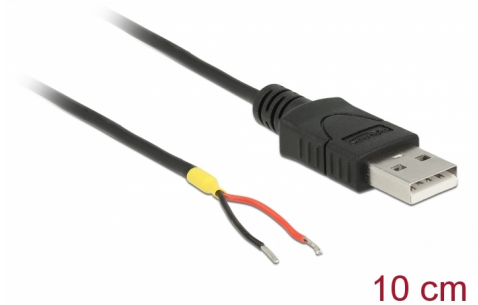


# Delock Kabel USB 2.0 Typ-A Stecker > 2 x offene Kabelenden Strom 10 cm Raspberry Pi

## Beschreibung

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



10 cm

**Artikel-Nr. 85250**

EAN: 4043619852505

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

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

## Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	22 AWG Stromleitung
Länge:	10 cm
Farbe:	schwarz