

Artikel-Nr. 85250

Delock Kabel USB 2.0 Typ-A 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 USB Typ-A 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-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

Zusatzinformationen

EAN: 4043619852505

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A 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