

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.



Artikel-Nr. 85250

EAN: 4043619852505 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

Spezifikation

• Anschlüsse:

1 x USB 2.0 Typ-A Stecker >

2 x offene Kabelenden (VCC und GND)

Rot = VCC (5 V); schwarz = GND (Masse)

• Drahtguerschnitt: 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