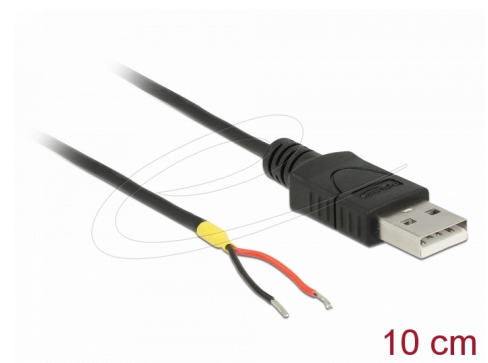


Delock Kabel USB 2.0 Typ-A Stecker > 2 x offene Kabelenden Strom 10 cm Raspberry Pi

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.



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
Kabeldurchmesser:	3 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de