

Delock USB Stromkabel zu DC 3,5 x 1,35 mm Stecker 1,5 m

Kurzbeschreibung

Dieses USB Kabel von Delock dient zur Spannungsversorgung von externen Geräte wie Hubs, Konverter, Lautsprecher etc. mit einer Spannung von 5 V.



1,5 m

Artikel-Nr. 82377

EAN: 4043619823772

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Typ-A Stecker
 - 1 x DC 3,5 x 1,35 x 9,7 mm Stecker
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Spannung: 5 V
- Kabellänge: ca. 1,5 m

Spezifikation des Stromanschlusses

- Masse außen, Plus innen
- Maße:
 - innen: \varnothing ca. 1,35 mm
 - außen: \varnothing ca. 3,5 mm
 - Länge: ca. 9,7 mm

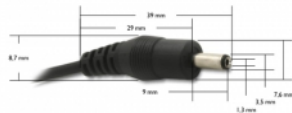
Systemvoraussetzungen

- Stromquelle mit einer freien USB Typ-A Buchse

Packungsinhalt

- USB Stromkabel

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss:	1 x USB Typ-A Stecker
Anschluss 1:	1 x DC 3,5 x 1,35 x 10,5 mm Stecker

Technische Eigenschaften

Spannung:	5 V
-----------	-----

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	26 AWG
Länge:	1,5 m
Farbe:	schwarz