

Delock Kabel USB Typ-A Stecker zu 4 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse mit Schalter 1 m

Beschreibung

Dieses Kabel von Delock dient dem Anschluss an eine USB Typ-A Buchse und ermöglicht die Stromversorgung von Geräten mit DC Stecker. Durch Betätigung der einzelnen Ein- / Ausschalter kann die Stromzufuhr für ein mit dem Kabel verbundenes Gerät an- bzw. ausgeschaltet werden. Dadurch ist es nicht notwendig das Kabel aus der Buchse zu entfernen, um es von der Stromzufuhr zu trennen. Das Kabel ist besonders für den Hobbybereich und Bastler geeignet.



1 m

Artikel-Nr. 86799

EAN: 4043619867998

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Typ-A Stecker >
 - 4 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse
- 4 x Ein-/ Ausschalter
- Drahtquerschnitt: 22 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 3,5 mm
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m
- Farbe: schwarz

Systemvoraussetzungen

- Eine freie USB Typ-A Buchse

Packungsinhalt

- Stromkabel

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	4 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	22 AWG
Länge:	1 m
Farbe:	schwarz