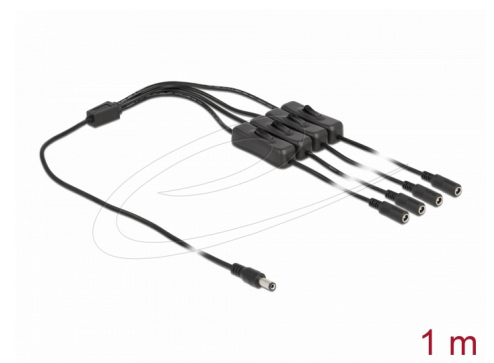


Delock Kabel DC 5,5 x 2,1 mm Stecker zu 4 x DC Buchse mit Schalter 1 m

Beschreibung

Dieses Kabel von Delock dient zum Anschluss an eine DC Strombuchse 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. 86796

EAN: 4043619867967

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x DC 5,5 x 2,1 mm Stecker >
 - 4 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse
- Elektrische Leistung insgesamt: max. 10 Watt (5 V / 2 A)
- 4 x Ein-/ Ausschalter
- Drahtquerschnitt: 22 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 3,5 mm
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m
- Farbe: schwarz

Systemvoraussetzungen

- Eine freie Stromquelle mit DC 5,5 x 2,1 mm Buchse

Packungsinhalt

- Stromkabel

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x DC 5,5 x 2,1 mm Stecker
Anschluss 2:	4 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	22 AWG
Länge:	1 m
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	3,5 mm

Herstellerinformationen

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