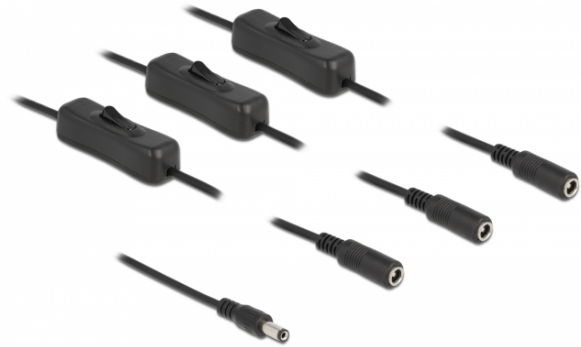


Kabel DC 5,5 x 2,1 mm Stecker zu 3 x DC Buchse mit Schalter 1 m

Kurzbeschreibung

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.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 1 x DC 5,5 x 2,1 mm Stecker >
 3 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse
- Elektrische Leistung insgesamt: max. 10 Watt (5 V / 2 A)
- 3 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

Artikel-Nr. 86795

EAN: 4043619867950

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x DC 5,5 x 2,1 mm Stecker
Anschluss 2:	3 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse
Physikalische Eigenschaften	
Kabeldurchmesser:	3,5 mm
Leiterquerschnitt:	22 AWG
Länge:	1 m
Farbe:	schwarz