

Delock Kabel USB Type-C™ Stecker zu 4 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse mit Schalter 1 m

Kurzbeschreibung

Dieses Kabel von Delock dient dem Anschluss an eine USB Type-C™ 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.



Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x USB Type-C™ 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 USB Type-C™ Buchse

Packungsinhalt

- Stromkabel

Artikel-Nr. 86802

EAN: 4043619868025

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-C Stecker
Anschluss 2:	4 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse
Physikalische Eigenschaften	
Kabeldurchmesser:	3,5 mm
Leiterquerschnitt:	22 AWG
Länge:	1 m
Farbe:	schwarz