

Kabel USB Type-C™ Stecker zu 3 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse mit Schalter 1 m

Beschreibung

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.



1 m

Artikel-Nr. 86801

EAN: 4043619868018

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

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

Packungsinhalt

- Stromkabel

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-C Stecker
Anschluss 2:	3 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

