

Delock Kabel USB Typ-A Stecker zu 3 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse mit Schalter 1 m

Kurzbeschreibung

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.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Typ-A Stecker >
 - 3 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse
- 3 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

Artikel-Nr. 86798

EAN: 4043619867981

Ursprungsland: China

Verpackung:

Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A 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