

# 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     |