

# Delock Adapterkabel DC 5,5 x 2,5 mm Stecker > DC 5,5 x 2,5 mm Buchse mit Schalter 20 cm

## Kurzbeschreibung

Dieses Kabel von Delock dient dem Anschluss an eine DC Strombuchse. Durch Betätigung des Ein- / Ausschalters 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.



20 cm

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x DC 5,5 x 2,5 mm Stecker >
  - 1 x DC 5,5 x 2,5 mm Buchse
- Ein- / Ausschalter
- DC Stecker und Buchse kompatibel zu Intel NUC, Fujitsu 3003/3313 Serie, Gigabyte GA-H110TN Serie und anderen
- Drahtquerschnitt: 22 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 3,5 mm
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 20 cm
- Farbe: schwarz

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie Stromversorgungsbuchse

## Packungsinhalt

- Stromkabel

Artikel-Nr. 65497

EAN: 4043619654970

Ursprungsland: China

Verpackung: • Wiederverschließbare Tüte



Allgemein	
Ausführung:	mit An- / Ausschalter
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x DC 5,5 x 2,5 mm Stecker
Anschluss 2:	1 x DC 5,5 x 2,5 mm Buchse
Physikalische Eigenschaften	
Kabeldurchmesser:	3,5 mm
Leiterquerschnitt:	22 AWG
Länge:	20 cm
Farbe:	schwarz