

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

Beschreibung

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

Artikel-Nr. 65497

EAN: 4043619654970

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- 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

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

Leiterquerschnitt:	22 AWG
Länge:	20 cm
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