

Kabel USB Typ-A Stecker zu 3 x USB Typ-A Buchse mit Schalter 1 m

Beschreibung

Dieses Kabel von Delock dient zum Anschluss an eine Stromquelle mit USB Typ-A Port und ermöglicht die Stromversorgung von bis zu drei Geräten mit USB Typ-A Stecker. 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.



1 m

Artikel-Nr. 86804

EAN: 4043619868049

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Typ-A Stecker >
 - 3 x USB Typ-A 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 Typ-A Buchse

Packungsinhalt

- Stromkabel

Abbildungen



Schnittstelle

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