

Delock Ladekabel USB 2.0 Typ-A Stecker > USB 2.0 Micro-B Stecker mit Schalter für Raspberry Pi 1,5 m

Kurzbeschreibung

Dieses Delock USB Ladekabel dient zum Anschluss an eine Standard USB A Schnittstelle. Durch Betätigung des Ein- / Ausschalters kann die Stromzufuhr für ein mit dem Kabel verbundenes Gerät an- bzw. abgeschaltet werden. Dadurch ist es nicht mehr notwendig das Kabel aus der Buchse zu entfernen, um es von der Stromzufuhr zu trennen.



ca. 1,5 m

Spezifikation

- Anschlüsse: USB 2.0 Typ-A Stecker > USB 2.0 Typ Micro-B Stecker
- Leiterquerschnitt: 22 AWG Stromleitung
- Ein- / Ausschalter
- Anschlüsse aus PVC
- Ausgangsstromstärke: bis zu 3 A
- Kabeldurchmesser: ca. 0,8 mm
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1,5 m
- Farbe: schwarz

Systemvoraussetzungen

- Ein freier USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- USB Ladekabel

Artikel-Nr. 84803

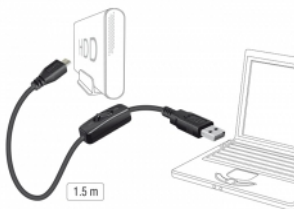
EAN: 4043619848034

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Allgemein	
Ausführung:	mit An- / Ausschalter
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x USB 2.0 Typ Micro-B Stecker
Technische Eigenschaften	
Maximale Stromstärke:	3 A
Physikalische Eigenschaften	
Kabelfarbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	0,8 mm
Leiterquerschnitt:	22 AWG Stromleitung
Länge:	1,5 m
Farbe:	schwarz