

USB DC-Kabel mit Schalter A Stecker - USB Typ C Stecker 1,0m schwarz

Dieses USB Ladekabel dient zum Anschluss an ein Netzteil mit USB A Buchse. Durch Betätigung des Ein- / Ausschalters k... Tout pour tes projets DIY.

Artikelnummer 125539

Gewicht 0.032kg



Produktbeschreibung

Dieses USB Ladekabel dient zum Anschluss an ein Netzteil mit USB A Buchse. Durch Betätigung des Ein- / Ausschalters kann die Stromzufuhr für ein 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.

Hinweis: Dieses Kabel unterstützt keine Datenübertragung!

Wenn Ihr Gerät das PowerDelivery Protokoll nutzt und mit höheren Strömen als 5V lädt, kann dieses Kabel ebenfalls nicht verwendet werden.

Spezifikation

- Anschlüsse: USB Typ A Stecker > USB Typ C Stecker
- Leiterquerschnitt: 22 AWG Stromleitung
- Ein- / Ausschalter
- Kabellänge: ca. 1,0m
- Abstand des Schalters zum Stecker: ca. 10cm
- Farbe: schwarz

Produkteigenschaften

Zolltarifnummer	85444290
Gewicht Brutto (in kg)	0.032
Farbe	schwarz
Länge	1 m
Herkunftsland	Chine
Anschlüsse	USB 2.0 Stecker / Typ A, USB 2.0 Stecker / Typ C
Kabeltyp	Standardausführung
Hersteller Produktnummer	125351
Artikelnummer	125539
EAN	4251266755395
Hersteller	BerryBase
Kompatibilität	Raspberry Pi 4B, Raspberry Pi 400, Raspberry Pi 5

Weitere Bilder

