

Adapter USB Type C Buchse - micro USB Stecker, weiß

Kurzbeschreibung Dieser USB Adapter ermöglicht es ein 3,0A Raspberry Pi Netzteil mit USB-C Anschluss mit einem Raspber... [Tout pour tes projets DIY.](#)

Artikelnummer 125195

Gewicht 0.001kg



Produktbeschreibung

Adapter USB Type C Buchse - micro USB Stecker, weiß

Dieser USB Adapter ermöglicht den Anschluss eines 3,0A Raspberry Pi Netzteils mit USB-C Anschluss an ein Raspberry Pi Board mit micro USB Buchse, wie beispielsweise den Raspberry Pi 3 B+ oder Raspberry Pi Zero. Der Adapter ist für die Stromversorgung von Raspberry Pi Boards mit micro USB Anschluss ausgelegt und unterstützt den Einsatz von Netzteilen mit USB-C Ausgang.

Der Adapter verfügt über eine SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C Buchse und einen USB 2.0 Typ Micro-B Stecker. Damit wird die Nutzung moderner USB-C Netzteile an älteren Raspberry Pi Modellen mit micro USB Anschluss möglich.

Der Adapter wird eingesetzt, um die Kompatibilität zwischen USB-C Netzteilen und Raspberry Pi Boards mit micro USB Buchse herzustellen. Er kann auch für andere Geräte genutzt werden, die einen micro USB Anschluss besitzen und mit einem USB-C Netzteil betrieben werden sollen.

Merkmale im Überblick

- Adapter von USB Type-C Buchse auf micro USB Stecker
- Ermöglicht den Einsatz von USB-C Netzteilen an micro USB Geräten
- Geeignet für Raspberry Pi Boards mit micro USB Buchse
- Farbe: Weiß

Kompatibilität

- Raspberry Pi 3 B+
- Raspberry Pi Zero
- Weitere Geräte mit micro USB Anschluss

Technische Daten

- Anschlüsse: 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C Buchse
- Anschlüsse: 1 x USB 2.0 Typ Micro-B Stecker
- Farbe: Weiß

Lieferumfang

- 1x Adapter USB Type C Buchse - micro USB Stecker, weiß

Produkteigenschaften

Zolltarifnummer	85366990
Gewicht Brutto (in kg)	0.001
Farbe	blanc
Herkunftsland	Chine
Länge	nicht zutreffend
VPE	1 / 20 / 200
Artikelnummer	125195
Hersteller Produktnummer	789RP-19080102
EAN	4251266751953
Kompatibilität	Raspberry Pi 3B+, Raspberry Pi 3B
Hersteller	Raspberry Pi

Weitere Bilder

