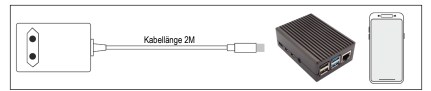
DE AC/DC Adapter | Netzteil mit USB-C Anschluss POW0034, POW0035



### Technische Daten / Specifications

Item number	POW0034	POW0035	
Connections	Euro plug (Typ C, CEE 7/16), USB-C™ Plug		
Input	100-240 V , 50/60 Hz, 0.5 A		
Output	5.0 V , 3.0 A, 15.3 W max.		
Average active efficiency	85.	85.6 %	
Efficiency at low load (10 %)	82.3 %		
No-load power consumption	0.05 W		
Protection level	IP20		
Protection class	П		
Dimensions	57 x 37 x 27 (64) mm		
Weight	111 g		
Colour	black	white	



# Verwendete Symbole / Symbols used

For indoor use only	IEC 60417- 5957	
Class II equipment	IEC 60417- 5172	
Alternating current	IEC 60417- 5032	$\langle$
Direct current	IEC 60417- 5031	
Recycling	ISO 7001 - PI PF 066	

# DE | Bedienungsanleitung

#### 1 Sicherheitshinweise

Die Betriebsanleitung ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zum korrekten Gebrauch.

• Lesen Sie die Betriebsanleitung vollständig und sorgfältig vor Gebrauch.

Die Betriebsanleitung muss bei Unsicherheiten und Weitergabe des Produktes verfügbar sein.

· Bewahren Sie die Betriebsanleitung auf.

### Hinweise zur Netztrennung

Das Produkt hat keinen Netzschalter und darf nur an gut zugänglichen Steckdosen verwendet werden, um es im Notfall und nach Gebrauch schnell aus dieser entfernen zu können.

### Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker.

• Ziehen Sie den Netzstecker im Notfall, nach Gebrauch und bei Gewitter direkt am Steckergehäuse!

## 2 Beschreibung und Funktion

#### 2.1 Produkt

Dieses Produkt ist ein Power Supply mit USB-C Anschluss für den Raspberry Pi4 und zum Laden und Betreiben von mobilen Geräten, wie Smartphones, Powerbanks, aufladbare Fahrradlampen, etc. über einen USB-C™ Anschluss. Mit Überspannungs- und Überstromschutz.

### 2.2 Lieferumfang

AC/DC Adapter, Netzteil mit 2m verbautem Anschlusskabel und einem USB-C™ Anschluss (Stecker).

#### 2.3 Bedienelemente

1) Eurostecker | 2) USB-C Stecker

### 3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Produkt ist ausschließlich für den privaten Gebrauch und den dafür vorgesehenen Zweck geeignet. Dieses Produkt ist nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Eine andere als in Kapitel "Beschreibung und Funktion" bzw. in den "Sicherheitshinweisen" beschriebene Verwendung ist nicht gestattet. Dieses Produkt darf nur in trockenen Innenräumen benutzt werden. Das Nichtbeachten und Nichteinhalten dieser Bestimmungen und der Sicherheitshinweise kann zu schweren Unfällen, Personen- und Sachschäden führen. IP20: Dieses Produkt ist gegen mittelgroße Fremdkörper, aber nicht gegen Wassereintritt geschützt.

### 4 Vorbereitung

Kontrollieren Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Unversehrtheit. Vergleichen Sie die technischen Daten aller zu verwendenden Geräte und stellen Sie die Kompatibilität sicher.

## 5 Anschluss und Bedienung

- a) Schließen Sie Ihren Raspberry Pi oder mobiles Gerät über das Kabel dieses Schnellladegerät an.
- b) Stecken Sie das Ladegerät in eine Steckdose.
- c) Trennen Sie alle Steckverbindungen nach der Benutzung.

Das Ladegerät passt die Spannung an das jeweils angeschlossene Gerät an. Das Produkt enthält keine während des Gebrauchs zu bedienenden Elemente.

## 6 Wartung, Pflege, Lagerung und Transport

Das Produkt ist wartungsfrei.

#### ACHTUNG! Sachschäden

- Ziehen Sie das Produkt vor dem Reinigen aus der Steckdose.
- Verwenden Sie zum Reinigen nur ein trockenes und weiches Tuch.
- · Verwenden Sie keine Reinigungsmittel und Chemikalien.
- Lagern Sie das Produkt bei längerem Nichtgebrauch für Kinder unzugänglich und in trockener und staubgeschützter Umgebung.
- · Lagern Sie das Produkt kühl und trocken.
- · Heben Sie die Originalverpackung für den Transport auf.

# 7 Entsorgungshinweise

### 7.1 Produkt

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Be-standteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektrogesetz (Elek-troG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

WEEE Nr.: DE 90770174

#### 7.2 Verpackung

Verpackungen können kostenlos in den entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden – Papier in der Papiertonne, Kunststoffe im gelben Sack bzw. schwarz/gelbe Tonne und Glas im Altglas-Container.

### 8 EU-Konformitätserklärung

Mit dem CE-Zeichen erklärt M-CAB®, eine registrierte Marke der M-CAB GmbH, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt.