Datenblatt

Universal Schaltnetzteil 3-12V DC 300mA mit USB & 8 DC-Steckern eco friendly





Artikel-Nr.: 54793 Hersteller: goobay

EAN: 4040849547935

Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 85044083
Gewicht: 0.137 kg

Goobay Universal-Netzteil (3 V - 12 V max. 3,6 W / 0,3 A)

1x USB- und 8x DC-Adapter

- Schaltnetzteil zum Laden und Betreiben von Gleichstromgeräten wie Videokamera, Router, Scanner, Radio, Dartscheibe, Babyphone oder Spielzeug
- Netzteil erspart durch die zusätzliche USB-Buchse und die austauschbaren Rundstecker die Anschaffung zusätzlicher Ladegeräte und -adapter
- Ausgangsspannung ist über ein Stellrad regelbar und ermöglicht 3 V/4,5 V/5 V/6 V/7,5 V/9 V/12 V bei 0,3-0,6 A
- Spannung ist mit Hilfe des beiliegenden Drehschlüssels einfach einstellbar.
- 9x Adapter-Aufsätze: 2,5 mm Klinkenstecker, 3,5 mm Klinkenstecker, DC-Hohlstecker 3,50 x 1,35 mm, 4,00 x 1,70 mm, 5,00 x 2,10 mm, 5,50 x 2,10 mm, 5,50 x 2,10 mm, USB 2.0
- Dank Weitbereichseingang von 100 V bis 240 V ist das Ladegerät (Eurostecker Typ C, CEE 7/16) für den weltweiten Einsatz geeignet.
- Sicherungen im Steckernetzteil schützen vor Kurzschluss, Überlastung, Überspannung und Überstrom.

Technische Daten

• Ausgang:

3.0 V max. 0.6 A (1.8 W) DC

4.5 V max. 0.6 A (2.7 W) DC

5.0 V max. 0.6 A (3.0 W) DC

6.0 V max. 0.5 A (3.0 W) DC

7.5 V max. 0.48 A (3.6 W) DC

9.0 V max. 0.4 A (3.6 W) DC

12.0 V max. 0.3 A (3.6 W) DC

Datenblatt

- Ausgang, max. Stromstärke (DC): 0.6 A
- Ausgang, max. Stromstärke (DC): 0.6 A
- Ausgang, Spannungsstufen: 12, 3, 4,5, 5, 6, 7,5, 9 V
- Ausgang, Typ: DC-Buchse (universell, 2-Pin)
- Bedienungsanleitung: en, de, fr, it
- Breite: 38.7 mm
- CAS-Nr.: 7439-92-1
- · Chemischer Stoff: Pb
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 70.6 %
- Effizienz bei geringer Last (10%): 50.3 %
- Eingang, Spannungsbereich: 100 240 (AC) V
- Eingang, Typ: Eurostecker (Typ C, CEE 7/16) x in
- Eingangsstrom (DC): 0.1 A
- Eingangswechselstromfrequenz: 60 Hz
- Farbe: schwarz
- Farbversion: Schwarz
- Gewicht: 95 g
- Höhe: 68.4 mm
- Kabellänge: 1.8 m
- · Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0.3 W
- Länge: 68.4 mm
- max. Leistung: 3.6 W
- max. Leistung: 3.6 W
- Max. Leistungsaufnahme: 3.6 W
- Notebook-Adapter: 2,5 mm Klinke, 3,5 mm Klinke, DC-Adapter (3,50 x 1,35 mm), DC-Adapter (4,00 x 1,75 mm), DC-Adapter (5,00 x 2,10 mm), DC-Adapter (5,50 x 1,50 mm), DC-Adapter (5,50 x 2,50 mm), USB 2.0
- SCIP-Nr.: 3d3785b8-369d-45a7-ba58-ccf3706d34c4
- Sicherheitsfunktionen: Kurzschluss, Überhitzung, Überlastung, Überstrom
- · Spannungsstabilisierung: ja
- Verpackung: en, de, fr, it, es, nl, da, sv, pl, cs

Verfügbare Downloads:

Download Bedienungsanleitung User-Manual

Weitere Bilder:







Datenblatt

