



Universal Schaltnetzteil 3-12V DC 1500mA mit 6 DC-Steckern eco friendly



goobay®

Réf. d'article :	67952
Hersteller:	goobay
EAN:	4040849679520
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85044083
Gewicht:	0.171 kg

Goobay Universal-Netzteil (3 V - 12 V max. 18 W / 1,5 A)12;3;4,5;5;7,5;6;9
inkl. 6x DC-Adapter

- Schaltnetzteil zum Laden und Betreiben von Gleichstromgeräten wie Videokamera, Router, Scanner, Radio, Dartscheibe, Babyphone oder Spielzeug
- Netzteil erspart durch 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 1,5 A
- Spannung ist mit Hilfe des beiliegenden Drehschlüssels einfach einstellbar.
- 6x Adapter-Aufsätze: 2,5 mm Klinkenstecker, 3,5 mm Klinkenstecker, DC-Hohlstecker 3,50 x 1,35 mm, 5,00 x 2,10 mm, 5,50 x 1,50 mm, 5,50 x 2,50 mm
- 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, max. Stromstärke (DC): 1.5 A
- Ausgang, max. Stromstärke (DC): 1.5 A
- Ausgang, Spannungstufen: 12, 3, 4,5, 5, 7,5, 6, 9 V
- Ausgang, Typ: DC-Buchse (universell, 2-Pin)
- Bedienungsanleitung: de, en, fr, it
- Breite: 73 mm
- CAS-Nr.: 7439-92-1
- Chemischer Stoff: Pb
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 73.6 %
- Effizienz bei geringer Last (10%): 74.3 %
- Eingang, Spannungsbereich: 100 - 240 (AC) V
- Eingang, Typ: Eurostecker (Typ C, CEE 7/16) x in
- Eingangsstrom (AC): 0.4 A
- Eingangswechselstromfrequenz: 60 Hz
- Farbe: schwarz



- Farbversion: Schwarz
- Gewicht: 158 g
- Höhe: 51.5 mm
- Kabellänge: 1.8 m
- Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0.3 W
- Länge: 80.6 mm
- Max. Leistungsaufnahme: 18 W
- Notebook-Adapter: 2,5 mm Klinke, 3,5 mm Klinke, DC-Adapter (3,50 x 1,35 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)
- Schutzklasse: II
- SCIP-Nr.: 1c80995e-5c3a-496a-a937-6b24c8aa542f
- Sicherheitsfunktionen: Kurzschluss, Überhitzung, Überlastung, Überstrom
- Spannungsstabilisierung: ja

Téléchargements disponibles :

[Téléchargement Bedienungsanleitung_User-Manual](#)

Weitere Bilder:

