

## Universal Schaltnetzteil 3-12V DC 600mA mit USB & 8 DC-Steckern eco friendly



**goobay**<sup>®</sup>

<b>Artikel-Nr.:</b>	53995
<b>Hersteller:</b>	goobay
<b>EAN:</b>	4040849539954
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	85044083
<b>Gewicht:</b>	0.153 kg

### Goobay 3 V - 12 V Universal-Netzteil

inkl. 1 USB- und 8 DC-Adapter - max. 7,2 W und 0,6 A

- sorgt für stabilisierten Gleichstrom mit einer Stromstärke von 0,6 A
- wählbare Ausgangsspannung von 3 V bis 12 V über einen Drehschalter
- 8 Adapterstecker und ein zusätzlicher USB-Stecker für den Anschluss gängiger elektrischer Geräte
- bis zu 90% Energieeinsparung im Stand-By-Betrieb
- dank Weitbereichseingang von 100 V bis 240 V für den weltweiten Einsatz perfekt geeignet
- Sicherungen schützen vor Kurzschluss, Überlastung und Überstrom

### Technische Daten

- Ausgang, max. Stromstärke (DC): 0.6 A
- Ausgang, max. Stromstärke (DC): 0.6 A
- Ausgang, Spannungstufen: 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
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 71.42 %
- Eingang, Spannungsbereich: 100 - 240 (AC) V
- Eingang, Typ: Eurostecker (Typ C, CEE 7/16)
- Eingangsstrom (AC): 0.2 A
- Eingangsstrom (AC): 0.16 A
- Eingangswechselstromfrequenz: 60 Hz
- Farbe: Schwarz
- Farbversion: Schwarz
- Gewicht: 88 g
- Höhe: 68.4 mm
- Kabellänge: 1.8 m
- Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0.08 W
- Länge: 68.4 mm
- Max. Leistungsaufnahme: 7.2 W
- Notebook-Adapter: 2,5 mm Klinke, 3,5 mm Klinke, DC-Adapter (3,50 x 1,35 mm), DC-Adapter (4,00 x 1,70 mm), DC-Adapter (5,00 x 2,10 mm), DC-Adapter (5,50 x 1,50 mm), DC-Adapter (5,50 x 2,10 mm), DC-Adapter (5,50 x 2,50 mm), USB 2.0

- Polarität: positive
- Sicherheitsfunktionen: Kurzschluss, Überhitzung, Überlastung, Überstrom
- Spannungsstabilisierung: ja
- Verpackung: en, de, fr, it, es, nl, da, sv, pl, cs, fi, ro, el, ru, tr

## Verfügbare Downloads:

[Download Bedienungsanleitung User-Manual](#)

[Download Datenblatt Datasheet](#)

## Weitere Bilder:

