



Schaltnetzteil 12V DC 600mA mit Hohlstecker 5,5 x 2,5 mm



| | |
|------------------|---------------|
| N.º artículo: | 54779 |
| Hersteller: | goobay |
| EAN: | 4040849547799 |
| Herkunftsland: | China |
| Zolltarifnummer: | 85044083 |
| Gewicht: | 0.109 kg |

Goobay 12-V-Netzteil (7,2 W / 0,6 A)

5,5 mm x 2,5 mm Stecker

- Steckernetzteil zum Laden und Betreiben von elektrischen Geräten wie Videokamera, Router, Scanner, Effektgerät, Crosstrainer, Dartscheibe, Babyphone oder Spielzeug
- Netzgerät 12 V sorgt für stabilisierten Gleichstrom mit einer Stromstärke von 0,6 A.
- Universalnetzteil mit 5,5 mm x 2,5 mm Hohlstecker für den Anschluss gängiger elektrischer Geräte
- Bis zu 90% Energieeinsparung im Stand-By-Betrieb
- Dank Weitbereichseingang von 100 V bis 240 V ist das Ladegerät (Eurostecker Typ C, CEE 7/16) für den weltweiten Einsatz geeignet.
- Sicherungen im 12-V-Adapter schützen vor Kurzschluss, Überlastung, Überspannung und Überstrom.

Technische Daten

- Ausgang, max. Stromstärke (DC): 0.6 A
- Ausgang, max. Stromstärke (DC): 0.6 A
- Ausgang, Typ: DC-Stecker (5,50 x 2,50 mm)
- Ausgangsspannung (DC): 12 V
- Ausgangsspannung (DC): 12 V
- Bedienungsanleitung: en, de, fr, it
- Breite: 39 mm
- CAS-Nr.: 7439-92-1
- Chemischer Stoff: Pb
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 80.9 %
- Eingang, Spannungsbereich: 100 - 240 (AC) V
- Eingang, Typ: Eurostecker (Typ C, CEE 7/16)
- Eingangsstrom (AC): 0.2 A
- Eingangswechselstromfrequenz: 60 Hz
- Farbe: schwarz
- Farbversion: Schwarz
- Gewicht: 92 g



- Höhe: 69 mm
- Kabellänge: 1.8 m
- Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0.08 W
- Länge: 69 mm
- Max. Leistungsaufnahme: 7.2 W
- SCIP-Nr.: c55d974f-370b-405d-be84-f630b54e5a5e
- Sicherheitsfunktionen: Kurzschluss, Überlastung, Überstrom
- Spannungstabilisierung: ja
- Verpackung: en, de, fr, it

Descargas disponibles:

[Descargar Bedienungsanleitung User-Manual](#)