

Schaltnetzteil 12V DC 1500mA 1,5A mit Hohlstecker 5,5 x 2,5 mm



goobay®

| | |
|------------------|---------------|
| Artikel-Nr.: | 54781 |
| Hersteller: | goobay |
| EAN: | 4040849547812 |
| Herkunftsland: | China |
| Zolltarifnummer: | 85044083 |
| Gewicht: | 0.152 kg |

Goobay 12-V-Netzteil (18 W / 1,5 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 1,5 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): 1.5 A
- Ausgang, max. Stromstärke (DC): 1.5 A
- Ausgang, Spannungstufen: 12 V
- Ausgang, Typ: DC-Stecker (5,50 x 2,50 mm)
- Ausgangsspannung (DC): 12 V
- Ausgangsspannung (DC): 12 V
- Bedienungsanleitung: en, de, fr, it
- Breite: 52 mm
- CAS-Nr.: 7439-92-1
- Chemischer Stoff: Pb
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 86.23 %
- Effizienz bei geringer Last (10%): 78.41 %
- Eingang, Spannungsbereich: 100 - 240 (AC) V
- Eingang, Typ: Eurostecker (Typ C, CEE 7/16)
- Eingangsstrom (AC): 0.4 A
- Eingangswechselstromfrequenz: 60 Hz
- Farbe: schwarz



BERRYBASE

Datenblatt

- Höhe: 36 mm
- Kabellänge: 1.8 m
- Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0.091 W
- Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0.09 W
- Länge: 82 mm
- Max. Leistungsaufnahme: 18 W
- SCIP-Nr.: 53ec27b7-b5b6-4894-b8f8-c83b37b6a2fb
- Sicherheitsfunktionen: Kurzschluss, 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](#)