



Schaltnetzteil 12V DC 2250mA 2,25A 27W mit Hohlstecker 5,5 x 2,1 mm eco friendly



goobay®

Artikel-Nr.:	64979
Hersteller:	goobay
EAN:	4040849649790
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85044083
Gewicht:	0.152 kg

Goobay 12-V-Netzteil (27 W / 2,25 A) mit DC-Stecker 5,5 mm x 2,1 mm

Das 2,25-A-Netzteil ist die praktische Stromversorgung für viele Kleingeräte wie externe Festplatten, Dockingstation, Scanner, Telefon, ISDN-Anlage oder Faxgerät. Durch den hohen Wirkungsgrad und den geringen Stand-by-Verbrauch werden Energieverbrauch und Wärmeentwicklung effektiv gesenkt und so gleichzeitig die CO₂-Emissionen des Netzteils reduziert.

- Steckernetzteil mit festgelegter Spannung, perfekt als Ersatznetzteil für Elektrogeräte wie TV Box, Router, LED-Streifen, Videokamera, digitale Bilderrahmen, Dartscheibe, Babyphone oder Spielzeug
- Einfach anzuschließen und flüsterleise in der Nutzung, für stabilisierten Gleichstrom mit 12 V bei bis zu 2,25 A
- Der hohe Wirkungsgrad sorgt für eine niedrige Betriebstemperatur und eine lange Lebensdauer des DC-Netzteils
- Besonders umweltfreundlich und energieeffizient durch geringen Stand-by-Verbrauch
- Mit einem Weitbereichseingang von 100 V bis 240 V ist der Netzadapter (Eurostecker Typ C, CEE 7/16) für den weltweiten Einsatz geeignet
- Sicherungen im Schaltnetzteil schützen vor Kurzschluss, Überlastung, Überspannung und Überstrom
- Mit praktischer LED-Betriebsanzeige, Kabellänge 1,8 m

Technische Daten

- Ausgangsspannung (DC): 12 V
- Ausgangsspannung (DC): 12 V
- Betriebstemperatur ab: -20 °C
- Betriebstemperatur bis: 50 °C
- Breite: 36 mm
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 89.33 %
- Effizienz bei geringer Last (10%): 85.8 %
- Eingang, Spannungsbereich: 100 - 240 (AC) V
- Eingang, Typ: Eurostecker (Typ C, CEE 7/16) x in



- Eingangsstrom (AC): 0.8 A
- Farbe: schwarz
- Farbversion: schwarz
- Frequenzbereich bis: 60 MHz
- Frequenzbereich von: 50 MHz
- Gewicht: 130 g
- Höhe: 83 mm
- Kabellänge: 1.8 m
- Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0.03 W
- Länge: 78 mm
- max. Leistung: 27 W
- max. Leistung: 27 W
- max. Strombelastbarkeit: 2.25 A

Verfügbare Downloads:

[Download Bedienungsanleitung User-Manual](#)
[Download Datenblatt Datasheet](#)

Weitere Bilder:

