

Artikelnr.: 330423

Schaltnetzteil, stabilisiert mit 3-12 V Ausgangsspannung, Eco-Friendly, 300 mA (NB-9043)

ab **10,10 EUR**

Artikelnr.: 330423
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: VARIA Group



Produktbeschreibung

Schaltnetzteil, stabilisiert mit 3-12 V Ausgangsspannung, Eco-Friendly, 300 mA (NB-9043)

Dieses neue, kompakte Netzteil erfüllt schon heute die internationalen Standards gemäß Ecodesign, CEC und MEPS. Ziel dieser Standards ist die Reduzierung der Stand-By-Verluste und somit die Verringerung des CO₂-Ausstoßes. Das Netzteil hat eine Energieeinsparung von 90% im Stand-By-Modus im Vergleich zu konventionellen Netzteilen. Während des Betriebes spart es 40% an Energie ein.

Eigenschaften:

- Hergestellt gem. EuP Richtlinie 2005/32/EG
- Umweltgerechte Gestaltung energiebetriebener Produkte (EuP)
- Eignet sich speziell für Reisen ins Ausland
- Geringes Gewicht
- Stromverbrauch im Stand-By beträgt nur 0,16 Watt
- Mit Power-LED
- Attraktive Verkaufsverpackung
- Verpackungs-Maße: 69 x 39 x 31 mm
- Leistung: bis zu 3,6 Watt

9x Adapterstecker

- USB-Ausgang
- 2,5 mm Stecker
- 3,5 mm Stecker
- 3,5 x 1,35 mm DC-Stecker
- 5,0 x 2,1 mm DC-Stecker
- 5,5 x 1,5 mm DC-Stecker
- 5,5 x 2,5 mm DC-Stecker
- 5,5 x 2,1 mm DC-Stecker
- 4,0 x 1,7 mm DC-Stecker

Elektronische Spezifikationen

- Eingangsspannung: 100-240 V AC
- Ausgangsspannung: 3,0 - 4,5 - 5,0 - 6,0 - 7,5 - 9,0 - 12,0 V DC
- Ausgangsstrom: 300 mA
- Eingangsstecker AC: Euro
- Ausführung: Stabilisiert
- Anschlussstecker DC: 9x
- Schaltnetzteil: Ja
- Kurzschlussicher: Ja
- Schutz vor Überlast: Ja
- Schutz vor Überstrom: Ja
- Schutz vor Überhitzung: Nein
- USB-Port: Ja

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

