

Artikelnr.: 330445

Universal-Netzteil, 3-12 V, max. 27 W und 2,25 A, 8x DC-Adaptern (NB-9051)

ab **27,70 EUR**

Artikelnr.: 330445
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: VARIA Group



Produktbeschreibung

Universal-Netzteil, 3-12 V, max. 27 W und 2,25 A, 8x DC-Adaptern (NB-9051)

Eigenschaften:

- Sorgt für stabilisierten Gleichstrom mit einer Stromstärke von 2,25 A
- Wählbare Ausgangsspannung von 3 V bis 12 V über einen Drehschalter
- Acht Adapterstecker 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

8x Adapter

- 2,5 mm Klinke Notebook-Adapter
- 3,5 mm Klinke Notebook-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 DC-Adapter

Elektronische Spezifikationen

- Eingang: Spannungsbereich 100-240 V (AC), Typ-Eurostecker (Typ C, CEE 7/16)
- Ausgang: Spannungsstufen 12; 3; 4,5; 5; 6; 7,5; 9 V; Typ DC-Buchse (universell, 2-Pin), max. Stromstärke 2,25 A
- Spannungsstabilisierung: Ja
- Sicherheitsfunktionen: Kurzschluss, Überhitzung, Überlastung, Überstrom
- Standby-Leistungsaufnahme: 0,3 W
- Leistungsaufnahme: 27 W

Allgemeine Eigenschaften

- Farbe: Schwarz
- Kabellänge: 1,8 m

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



