

## 9-24 V Universal-Schaltnetzteil max. 24 W



Artikel Nr.: N6985

9-24 V Universal-Schaltnetzteil max. 24 W

Das Schaltnetzteil ist weltweit einsetzbar für Eingangsspannungen von 100- 240 V Wechselspannung. Kurzschluss- und Überlastungsschutz. Die Polarität ist beim Ausgangsstecker veränderbar.

sorgt für stabilisierten Gleichstrom mit einer Stromstärke von 1500 mA

wählbare Ausgangsspannung von 9 bis 24 V

8 Adapterstecker für den Anschluss gängiger, elektrischer Geräte

bis zu 94% Energieeinsparung im Stand-By-Betrieb

dank Weitbereichseingang von 100 V - 240 V für den weltweiten Einsatz

perfekt geeignet

Sicherungen schützen vor Kurzschluss, Überlastung und Überstrom

Technische Daten:

Standby-Leistungsaufnahme: 0,5 W Leistungsaufnahme: 36 W

Eingangs- Spannungsbereich: 100 - 240 (AC) V Eingang: Typ

Eurostecker (Typ C, CEE 7/16) Ausgang: max. Stromstärke 1500 mA

Ausgang: Typ DC-Buchse (universell, 2-Pin) Ausgangs-

Spannungsstufen: 9 / 12 / 15 / 18 / 20 / 24 V Spannungsstabilisierung: ja

Kennzeichnungen: CE, EUP, Haus, Quader, RoHS, WEEE

Im Lieferumfang enthaltene Adapter:

Notebook-Adapter 3,5 mm Klinke DC-Adapter (2,35 x 0,70

mm) DC-Adapter (3,50 x 1,40 mm) DC-Adapter (4,00 x 1,70

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)

Preis : 29.90 EUR