

Artikelnummer: 50066453



### Hauptigenschaften

- Sorgt für stabilisierten Gleichstrom mit einer Stromstärke von 8,5 A
- Über einen Drehschalter wählbare Ausgangsspannung von 12 V bis 24 V
- Verschiedene Adapter für den Anschluss gängiger Notebooks im Lieferumfang enthalten
- Zusätzlicher USB-Ausgang für den einfachen Anschluss eines Smartphones/Tablets
- Bis zu 96 % 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

Artikelnummer: 50066453

**Lieferumfang**

- 134,5 W Notebook-Netzteil
- 8 Adapterstecker
- Betriebsanleitung

**Eigenschaften**

**Leistung**

- Max. Leistungsaufnahme 134.5 W
- Sicherheitsfunktionen Kurzschluss, Überlastung, Überstrom
- Leistungsaufnahme bei Nulllast 0.24 W

**Geräte-Anschlüsse**

- Eingangswechselstromfrequenz 60 Hz
- Eingangsstrom (AC) 1.7 A
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb 87.1 %
- Effizienz bei geringer Last (10%) 85.5 %
- Ausgang, Spannungsstufen 12, 14, 15, 16, 18, 18,5, 19, 19,5, 20, 22, 24 V
- Eingang, Typ Schutzkontaktstecker (Typ F, CEE 7/7)
- Spannungsstabilisierung ja
- Ausgang, Typ DC-Buchse (universell, 2-Pin)
- Eingang, Spannungsbereich 100 - 240 (AC) V
- Ausgang, max. Stromstärke (DC) 8.5 A
- Ausgang, max. Stromstärke (DC) 8500 mA
- Ausgang, min. Stromstärke (DC) 5.5 A

**Standardinformationen**

- Abmessungen Breite: 67,2 mm
- Abmessungen Höhe: 43,6 mm
- Abmessungen Tiefe: 199,3 mm
- Garantie: 24 Monate
- EAN: 4040849550041