



12V Netzteil 12V 60W 5A Stecker 5,5x2,1mm Eingang 100-240V



block pricing

Menge

bis 9

ab 10

ab 25

Stückpreis

25,25 €*

24,95 €*

24,40 €*

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 93-808-01106



12V Netzteil 5A 60W 100-240V 5,5x2,1mm

12V 5A 60W Universal Netzteil mit stabilisierter 12V Gleichspannung

Dieses Universal 12V Festspannungsnetzteil dient als Netzteil für alle möglichen Verbraucher mit einer maximalen Stromaufnahme von 5A bei 12Volt Gleichspannung. Stabilisiertes Festspannungsnetzteil.

Technische Daten:

- Stabilisiertes 12V Festspannungsnetzteil
- Autom. Eingangsspannung **100...240VAC** / 47...63Hz über
- **3pol. Kaltgeräte Buchse** Netzkabel IEC 320-C14
- Integrierte LED Leuchte (Power ON)
- Effektivität: >85% min.
- Ausgangsspannung **12Vdc stabilisiert** und kurzschlussfest.
- Belastbarkeit 60W bis 5A bei 12Volt DC
- Ripple/Noise 200mV
- max. Power 60W
- Anschlußkabel mit einem der üblichsten Hohlstecker 5,5/2,1mm (+Plus innen)
- Operating Temp. 0 ~ 40° C + 100% burn-in tested
- Overload & short circuit protection Automatic recovery after short-circuit fault being removed
- Abmessungen.: L:115mm B:53mm H:39mm
- Gewicht 288g

Passendes Netzkabel 41-679-00101 optional (siehe Zubehör-Register)

Zusatzinformation dieses Netzteil gibt es in verschiedenen Versionen

- 93-815-01131 = 12V 5A 60W Netzteil ErP2 Eingang C8 Euro
- 93-808-01106 = 12V 5A 60W Netzteil ErP2 Eingang C14 Kaltgeräte
- 93-815-01129 = 12V 7A 60W Netzteil ErP2 Eingang C6 Mickey
- 93-815-03400 = 16V 4A 65W Netzteil ErP2 Eingang C8 Euro
- 93-815-00435 = 18V 3,6A 65W Netzteil ErP2 Eingang C8 Euro
- 93-815-00420 = 19V 3,4A 65W Netzteil ErP2 Eingang C8 Euro
- 93-815-01127 = 24V 3,7A 90W Netzteil ErP2 Eingang C6 Mickey