



12V Netzteil 12V 60W 5A Stecker 5,5x2,1mm Eingang 230V C8 Eurobuchse



24,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Markenprodukt

Bestell-Nr.: 93-815-01131



12V 5A 60W Netzteil mit Eurobuchse ERP2 12V 5A 60W Netzteil mit Schaltnetzteiltechnologie in kompakter Bauform, ATS65 Universell verwendbar für alle Art von Gleichspannungsverbraucher wie Monitore, TC-Geräte, MSR, Rechner, Kamertechnik usw. Für alle 12V DC Verbraucher geeignet für alle 12V Verbraucher geeignet Schaltnetzteil mit fester stabilisierter Ausgangsspannung Ausgang geschützt vor Kurzschlüssen und Überspannung Breiter Eingangsspannungsbereich

12V 5A 60W Netzteil mit Schaltnetzteiltechnologie in kompakter Bauform, Universell verwendbar für alle Art von Gleichspannungsverbraucher wie Monitore, TC-Geräte, MSR, Rechner, Kamertechnik usw. Für alle 12V DC Verbraucher geeignet

- für alle 12V Verbraucher geeignet
- Schaltnetzteil mit fester stabilisierter Ausgangsspannung
- Ausgang geschützt vor Kurzschlüssen und Überspannung
- Breiter Eingangsspannungsbereich

Technische Daten:

- Eingang: 230VAC typisch 47-63Hz
- Autom. Eingangsspannung 90...264V AC (47...63 Hz)
- Anschluss primärseitig 2-polige **C8 Euro-Buchse** !
- Ausgangsspannung **12V DC stabilisiert**
- Ausgangsstrom **0-5A max 5A**
- Belastbarkeit **Leistung 60Watt**
- **Status LED** integriert : Ja
- Holdup time 10ms full load
- Load Regulation +/-5% (typisch)
- Ausgang mit 1.5 m Kabel
- **Hohlstecker 2.1/5,5mm** Stift (+ in der Mitte)
- Efficiency Level **ErP Stage 2**, CEC Level V
- Standby Power Consumption Less than 0.5W
- IEC 60320 C8
- Low Ripple & Noise: 1 % to 2 % x V p-p max. for output voltage @ full load
- Schutzfunktionen:
- Over-Current: Yes / Overvoltage: YES / Short Circuit: Yes /
- Input: Internal Primary Current Fuse, Inrush Limiting
- No Load Operation Yes, to protect the power supply and system from damage
- MTBF: 50,000 Calculated Hours at 25°C, by MIL-HDBK-217F
- EMI Compliance to EN 55022 Class B, EN 61000 3 2,3
- EMS Compliance to EN 61000 4 2,3,4,5,6,8,11
- Temperatureinsatzbereich: 0-40°C Indoor only
- Abmessungen L x B x H 115 x 53 x 38mm
- Kurzschlussfest ja
- Gewicht 288g

C8 Euro 1,8m Netzkabel wird mitgeliefert

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