



## 12V Netzteil 12V 120W 10A stabilisiert Eingang 100-230V Hohlstecker 5,5x2,5mm



**29,80 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: SinanPower  
Bestell-Nr.: 93-815-00480



12V 10A Netzteil stabilisiert, 12V 10A Netzteil in kompakter Bauform. Anwendungsbereiche: ITX- und ThinClients, LED Beleuchtung, 12V Steuerungen aller Art usw. Ausstattung: Kurzschluss- und Überlastschutz mit automatischem Wiederanlauf Universell verwendbar für alle Art von 12V Verbrauchern bis 10A 120W Leistung 5,5x2,5mm Hohlstecker Polarität + innen

### 12V 10A Netzteil in kompakter Bauform

**Anwendungsbereiche: Als Ladegerät für div. Verbraucher, Notebooks, MSR, Steuerungen, ITX- und ThinClients, LED Beleuchtung, 12V Steuerungen aller Art usw.**

#### Ausstattung:

- Kurzschluss- und Überlastschutz mit automatischem Wiederanlauf
- Universell verwendbar für alle Art von 12V Verbrauchern bis 120W Leistung
- Hohlstecker Polarität + innen

#### Technische Daten:

- Eingangsspannung: **230V AC typisch**
- Autom. Eingangsspannung 100 - 240VAC 50/60Hz
- Eingang: über Eurobuchse ( IEC320 C8 )
- Ausgangsspannung: **12Volt DC Gleichspannung stabilisiert**
- **Ausgangsstrom Belastbarkeit 0...10A**
- **Belastbarkeit Leistung max. 120Watt**
- 1,2m Anschlusskabel für den Ausgang
- **Hohlstecker 5,5x2,5mm (+ Plus innen)**
- Kompaktes Netzteil mit Status LED
- **Abm. und Ausführung der Eingangsbuchse bis\_08-2020 siehe weitere Bilder**
- Eingang: über IEC320-C8 Euro Netzkabel
- Euro-Netzkabel mit C7-Stecker
- Abmessungen: 42 x 65 x 170mm
- Gewicht: 620gr
- **Abm. und Ausführung der Eingangsbuchse ab\_10-2020**
- **Eingang: über 3pol Kaltgerätebuchse C14 Netzkabel**
- Netzkabel dann C14 Kaltgeräte
- Abmessungen: 36 x 60 x 140mm
- Gewicht: 550gr

**Optional ist ein Netzteiladapter Bst-Nr 41-109-00157 hierzu erhältlich 5,5x2,5mm auf 5,5x2,1mm falls je nach Anwendung und Gerät benötigt**

#### Zusatzinformation dieses Netzteil Serie 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
- 93-815-01132 = 12V 7A 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