



## 24V Steckernetzteil 24V 24W 1A Stecker 5,5x2,1mm Eingang 100-240V SYS1308



**15,60 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: SUNNY

Bestell-Nr.: 93-815-00415

24V Steckernetzteil 24Watt max. 1A Leistung 24V Netzteil 24VDC 1A Hohlstecker 5,5x2,1mm

**24V 1A Steckernetzteile in Schaltnetzteiltechnologie in kompakter Bauform.**

**Dadurch können mehrere Geräte nebeneinander in Steckdosenleisten betrieben werden.**

- Super solides 24V 1A Festspannungsnetzteil ( Steckernetzteil )
- **Ausgang 24Volt DC stabilisierte Gleichspannung**
- **Belastbarkeit Ausgang = 1A ( 0-1000mA = 1A )**
- **Belastbarkeit max 24Watt**
- RippleNoise ( Restwelligkeit ) : 240mV
- Hohlstecker 5,5x2,1mm Polung : Center-Pin + )
- Ausgangskabel 1,8m mit Ferritkern
- Kompakte Abmessungen
- Schaltnetzteil-Technologie
- Integrierte Status-LED
- Effizienz ERP Level VI ( Green Mode )
- RoHs JA

### Beschreibung und Ausstattung :

- Steckernetzteile in Schaltnetzteiltechnologie in kompakter Bauform.
- Dadurch können mehrere Geräte nebeneinander in Steckdosenleisten betrieben werden.
- 1,8m Ausgangskabel mit Ferritkern
- Kurzschluss- und Überlastschutz mit automatischem Wiederanlauf
- Ausgangsstecker: Hohlstecker 5,5x2,1mm Polarität + innen

### Technische Daten :

- Eingang : 230VAC typisch
- Autom. Eingangsspannungsbereich: 90... 264VAC ( 50/60Hz = 47-63Hz )
- Ausgangsspannung: 24Volt DC stabilisierte Gleichspannung
- Hold up time : 5ms bei AC nominal
- Ausgangsstrom max .: 1A = 0-1000mA
- Schutzklasse / Protection class : 2
- Temperatur-Einsatzbereich : 0-40°C
- Besonders lange Laufzeit und Haltbarkeit ( M.T.B.F ) 500,000 Calculated Hours at 25°C, by Telcordia SR -332
- Standards&Normen : EMC: 201/30/EU \* LVD 2014/35/EI = EN62368-1
- Abmessungen : B: 34mm L: 75mm mit Stutzen 91mm T: 43mm mit Eurostecker 80mm
- Gewicht 133gr