1

12V Netzteil 12V 24W 2A Stecker 5,5x2,1mm Eingang 230V SYS1308



17,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: SUNNY

Bestell-Nr.: 93-815-00416

12V Netzteil 2A 24Watt SYS 5,5x2,1 EUP Level VI Eingang 230VAC typisch (Range 100-264VAC 50/60Hz mit besonders langen 1,8m Ausgangskabel und Ferritkern

12V 2A Steckernetzteile in Schaltnetzteiltechnologie in kompakter Bauform.

Dadurch können mehrere Geräte nebeneinander in Steckdosenleisten betrieben werden.

- Super solides 12V 2A Festspannungsnetzteil (Steckernetzteil)
- Ausgang 12Volt DC stabilisierte Gleichspannung
- Belastbarkeit Ausgang = 2A (0-2000mA = 2A)
- Belastbarkeit max 24Watt
- RippleNoise (Restwelligkeit): 200mV
- 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: 12Volt DC stabilisierte Gleichspannung
- Hold up time : 5ms bei AC nominal
- Ausgangsstrom max .: 2A = 0-2000mA
- 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