

# Netzanschlussbuchse 12 V, 1 A, 5,5 x 2,1 mm, Weiß

## Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM2193

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Produktparameter:

Ausgangsspannung: 12 V DC

Ausgangsstrom: 1 A

Die Kabellänge: 100 cm

Verbinder: 5,5x2,5 mm

Abdeckung: IP22



## Produktvarianten:

## Beschreibung des Produkts:

Das kompakte Steckdosennetzteil mit einer Ausgangsspannung von 12 V DC und einem Strom von 1 A ist für die Stromversorgung einer Vielzahl elektronischer Geräte ausgelegt. Dank des Standard-DC-Steckers (5,5 × 2,1 mm) eignet es sich ideal für LED-Streifen, LED-Module, Steuergeräte, Kleingeräte und andere Elektronikgeräte, die eine stabile Gleichspannung benötigen.

## Technische Spezifikationen

- Eingangsspannung: 100–240 V Wechselstrom
  - Eingangsfrequenz: 47-63 Hz
  - Ausgangsspannung: 12 V DC
  - Ausgangsstrom: 1 A
  - Maximale Leistung: 12 W
  - Anschluss: DC 5,5 mm (außen) × 2,1 mm (innen)
  - Steckerpolarität: Pluspol am Innenkontakt
  - Schutzart: IP20
  - Abmessungen: 76 × 41 × 29 mm
  - Gewicht: 75 g
-

- Farbe: Weiß

### **Funktionen und Merkmale**

- Der breite Eingangsspannungsbereich ermöglicht den Einsatz in der gesamten EU und anderen Ländern.
- Stabile Ausgangsspannung, geeignet für empfindliche Elektronik
- Der Standard-DC-Anschluss gewährleistet hohe Kompatibilität.
- Kompaktes Design, auch für beengte Platzverhältnisse geeignet
- Steckverbindung ohne Notwendigkeit einer externen Montage

### **Ideal für**

- Netzteil für LED-Streifen und LED-Module 12 V
- Steuereinheiten, LED-Controller und Schaltmodule
- Kleine elektronische Geräte und Unterhaltungselektronik
- Test- und Laboranwendungen

### **Packungsinhalt**

- 12 V DC / 1 A Netzteil mit EU-Netzstecker

### **Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?**

- Bewährte und zuverlässige Lösung für 12V-Anwendungen
- Hohe Kompatibilität dank gängigem DC-Anschluss
- Kompakte Abmessungen und geringes Gewicht
- Ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis

### **Galerie:**

