

Netzanschlussbuchse 24 V, 1 A, 5,5 x 2,1 mm, Weiß

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM8784

EAN13: -

HS kód: 85044090

Produktparameter:

Ausgangsspannung: 24 V DC

Ausgangsstrom: 1 A

Die Kabellänge: 100 cm

Verbinder: 5,5x2,5 mm

Abdeckung: IP22



Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Das Steckdosennetzteil mit einer Ausgangsspannung von 24 V DC und einem Strom von 1 A ist für die zuverlässige Stromversorgung von Elektronikgeräten mit geringem Stromverbrauch ausgelegt. Dank des Standard-DC-Steckers (5,5 × 2,1 mm) eignet es sich für 24-V-LED-Streifen, LED-Module, Steuerelektronik und andere Geräte, die eine stabile Gleichspannung benötigen.

Technische Spezifikationen

- Eingangsspannung: 100–240 V Wechselstrom
 - Eingangsfrequenz: 47-63 Hz
 - Ausgangsspannung: 24 V DC
 - Ausgangsstrom: 1 A
 - Maximale Leistung: 24 W
 - Anschluss: DC 5,5 mm (Außendurchmesser) × 2,1 mm (Innendurchmesser)
 - Steckerpolarität: Pluspol am Innenkontakt
 - Schutzart: IP20
 - Abmessungen: 83 × 43 × 31 mm
-

- Gewicht: 95 g
- Farbe: Weiß

Funktionen und Merkmale

- Stabile Ausgangsspannung, geeignet für empfindliche Elektronik
- Geringer Verbrauch und gute Effizienz
- Standard-DC-Anschluss für breite Kompatibilität
- Steckdosenkonstruktion ohne Installationsbedarf
- Kompaktes Design, auch für beengte Platzverhältnisse geeignet

Ideal für

- 24-V-LED-Streifen und LED-Module mit geringerem Stromverbrauch
- LED-Controller, Schalt- und Steuermodule
- Automatisierungs- und Testanwendungen
- Stromversorgung für kleinere Industriegeräte

Packungsinhalt

- Netzteil 24 V DC / 1 A mit EU-Netzstecker

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Zuverlässige Lösung für 24V-Geräte mit geringerem Stromverbrauch
- Kompakte Abmessungen und geringes Gewicht
- Hohe Kompatibilität dank gängigem DC-Anschluss
- Geeignet für professionelle und Hobbyanwendungen

Galerie:

