

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

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM7144

EAN13: -

HS kód: 85044090

Produktparameter:

Ausgangsspannung: 24 V DC

Ausgangsstrom: 2 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 2 A ist für die zuverlässige Stromversorgung anspruchsvoller elektronischer Geräte ausgelegt. Dank seiner höheren Leistung eignet es sich besonders für LED-Systeme, Industriemodule, Steuereinheiten und andere Anwendungen, die einen stabilen und dauerhaften Betrieb mit 24 V erfordern.

Technische Spezifikationen

- Eingangsspannung: 100–240 V Wechselstrom
- Eingangsfrequenz: 47-63 Hz
- Ausgangsspannung: 24 V DC
- Ausgangsstrom: 2 A
- Maximale Leistung: 48 W
- Anschluss: DC 5,5 mm (Außendurchmesser) × 2,1 mm (Innendurchmesser)
- Steckerpolarität: Pluspol am Innenkontakt
- Schutzart: IP20
- Abmessungen: 90 × 47 × 34 mm

- Gewicht: 120 g
- Farbe: Weiß

Funktionen und Merkmale

- Höhere Leistung, geeignet für anspruchsvollere 24-V-Anwendungen
- Stabile und gefilterte Ausgangsspannung
- Standard-DC-Anschluss für breite Kompatibilität
- Steckdosenkonstruktion ohne Notwendigkeit einer festen Installation
- Kompaktes Design mit guter Wärmeableitung

Ideal für

- LED-Streifen und LED-Module 24 V
- LED-Controller, DMX-Decoder und PWM-Regler
- Industrielle Steuerungs- und Schaltmodule
- Automatisierungs- und Testanwendungen

Packungsinhalt

- Netzteil 24 V DC / 2 A mit EU-Netzstecker

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Zuverlässige Stromquelle für 24-V-Geräte mit höherem Stromverbrauch
- Hohe Kompatibilität dank gängigem DC-Anschluss
- Kompakte Abmessungen bei gleichzeitig hoher Leistung
- Geeignet für professionelle und Hobbyanwendungen

Galerie:

