

Netzanschlussbuchse 6 V, 5 A, 5,5 x 2,5 mm

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM8890

EAN13: -

HS kód: 85044090

Produktparameter:

Eingangsspannung: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Ausgangsspannung: 6 V DC

Ausgangsstrom: 5 A

Ausgangsleistung: 30 W

Die Kabellänge: 100 cm

Verbinder: 5,5x2,5 mm

Abdeckung: IP22



Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Steckdosennetzteil zur Stromversorgung von Geräten, die eine stabile Gleichspannung von 6 V benötigen. Es ist für gängige Anwendungen mit Gleichstromanschluss konzipiert und ermöglicht einen einfachen Anschluss ohne Installation in einem Verteilerkasten.

Technische Spezifikationen

- Eingangsspannung: 100-240 V Wechselstrom
- Eingangsfrequenz: 47-63 Hz
- Ausgangsspannung: 6 V DC
- Maximaler Ausgangsstrom: 5 A
- Ausgangsanschluss: 5,5 mm (Außendurchmesser) x 2,5 mm (Innendurchmesser)
- Steckerpolarität: Pluspol am Innenmantel

Funktionen und Merkmale

- Steckdosenkonstruktion für schnelle und einfache Stromversorgung des Geräts
- Breiter Eingangsspannungsbereich, geeignet für gängige Stromnetze
- Gleichstromausgang mit koaxialem Stromanschluss für Standardanwendungen

Ideal für

- Stromversorgung elektronischer Geräte, die 6 V Gleichstrom benötigen.
- Kleinere Projekte, Testgelände und Servicenutzung
- Geräte mit einem 5,5 x 2,5 mm DC-Anschluss und Pluspol in der Mitte

Packungsinhalt

- 6 V / 5 A Steckernetzteil mit 5,5 x 2,5 mm DC-Anschluss

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Klar definierte Stromversorgungsparameter von 6 V DC und Stromreserve bis zu 5 A
- Kompatibel mit 100-240V Wechselstromeingang für Standardsteckdosen
- Standardmäßiger 5,5 x 2,5 mm DC-Anschluss für eine Vielzahl von Geräten

Installations- und Bedienungsanleitung

- Vor dem Anschließen prüfen Sie, ob die Ausgangsspannung von 6 V DC und der erforderliche Strom Ihres Geräts übereinstimmen.
- Prüfen Sie die Steckergröße (5,5 x 2,5 mm) und die Polarität (Pluspol am inneren Kontakt).
- Schließen Sie zuerst den Stecker an das Gerät an, dann stecken Sie das Netzteil in die Steckdose.

Sicherheitshinweis

- Nur in trockener Umgebung verwenden und vor Feuchtigkeit schützen.
- Überlasten Sie das Netzteil nicht über den maximalen Ausgangsstrom von 5 A hinaus.
- Verwenden Sie das Netzteil nicht, wenn das Kabel oder die Abdeckung beschädigt ist.

Galerie:
