

Netzanschlussbuchse 36 V, 2 A, 5,5 x 2,5 mm

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM0099

EAN13: -

HS kód: 85044090

Produktparameter:

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

Ausgangsspannung: 36 V DC

Ausgangsstrom: 2 A

Ausgangsleistung: 72 W

Die Kabellänge: 120 cm

Verbinder: 5,5x2,5 mm

Abdeckung: IP22



Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Das Netzteil ist für Geräte mit einer Gleichspannung von 36 V und einer Stromaufnahme von bis zu 2 A ausgelegt. Es verfügt über einen zylindrischen DC-Stecker (5,5 x 2,5 mm) und ist für kompatible Elektronikgeräte geeignet, deren Spannung, Stromstärke, Steckergröße und Polarität übereinstimmen. Dieses Produkt dient als Netzteil, nicht als Ladegerät.

Technische Spezifikationen

- Produkttyp: Steckdosennetzteil
 - Eingangsspannung: 100-240 V Wechselstrom
 - Eingangsfrequenz: 50/60 Hz
 - Ausgangsspannung: 36 V DC
 - Ausgangsstrom: 2 A
 - Ausgangsleistung: 72 W
 - Anschluss: 5,5 x 2,5 mm
-

- Kabellänge: 120 cm
- Schutzart: IP22
- Steckerpolarität: Pluspol am Innenkontakt

Funktionen und Merkmale

- Stromversorgung für einen breiten Eingangsspannungsbereich von 100-240 V Wechselstrom.
- Ausgang in Form einer Gleichspannung von 36 V für kompatible Geräte.
- Ausgestattet mit einem zylindrischen DC-Stecker (5,5 x 2,5 mm).
- Version mit Netzstecker und Ausgangsstromkabel.
- Steckdosenversion für den direkten Anschluss an das Stromnetz.

Ideal für

- Stromversorgung elektronischer Geräte, die 36 V Gleichstrom benötigen.
- Zur Verwendung mit Geräten, die einen 5,5 x 2,5 mm Stecker und einen Pluspol in der Mitte benötigen.
- Ersatz für das Original-Netzteil mit identischen elektrischen Parametern und Anschluss.

Packungsinhalt

- Netzanschlussbuchse 36 V / 2 A mit Ausgangsstecker 5,5 x 2,5 mm

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Klar definierte Ausgangsparameter von 36 V DC und 2 A.
- Kompatibel mit einer Eingangsspannung von 100-240 V Wechselstrom.
- Steckerpolarität, Steckergröße und Kabellänge sind aufgeführt.
- Geeignet als Stromversorgung für Geräte mit identischen Anforderungen.

Installations- und Bedienungsanleitung

- Vor dem Anschließen prüfen Sie, ob Ausgangsspannung, Maximalstrom, Polarität und Steckergröße mit dem angeschlossenen Gerät übereinstimmen.
 - Verwenden Sie das Netzteil nur mit elektronischen Geräten, die für eine 36-V-Gleichstromversorgung ausgelegt sind.
 - **Dieses Produkt darf nicht als Ladegerät für Akkus, einschließlich Akkus für E-Bikes, E-Scooter und andere Akkusysteme, verwendet werden.**
 - Bei der Verwendung sind die Bedingungen entsprechend der Schutzart IP22 zu beachten.
-

Sicherheitshinweis

- Das Produkt wird mit einer Netzspannung von 100-240 V Wechselstrom betrieben. Unsachgemäße Verwendung kann zu einem Stromschlag führen.
- Schließen Sie keine Geräte mit unterschiedlicher Spannung, Polarität oder nicht passenden Anschlüssen an die Stromquelle an.
- Verwenden Sie kein beschädigtes Netzteil, Kabel oder Stecker.
- Vermeiden Sie Kurzschlüsse am Ausgangsanschluss und decken Sie das Netzteil während des Betriebs nicht ab.
- Das Produkt ist nicht zum Laden von Batterien ohne geeignete Ladeelektronik und Ladeprozesssteuerung vorgesehen.
- Installieren und verwenden Sie das Gerät nur gemäß den Parametern des angeschlossenen Geräts.

Galerie:

