

Netzanschlussbuchse 5 V, 3 A, 3,5 x 1,35 mm

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM3114

EAN13: -

HS kód: 85044090



Produktparameter:

Ausgangsspannung: 5 V DC

Ausgangsstrom: 3 A

Leistung: 15 W

Die Kabellänge: 100 cm

Verbinder: 3,5x1,35 mm

Abdeckung: IP22

Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Das steckbare Schaltnetzteil ist für die Stromversorgung von Geräten ausgelegt, die eine stabilisierte Gleichspannung von 5 V benötigen. Die Ausführung mit EU-Netzstecker und 3,5 x 1,35 mm DC-Ausgangsanschluss eignet sich für Elektronikgeräte, Module und kleinere Geräte mit entsprechendem Leistungsbedarf.

Technische Spezifikationen

- Typ: AC/DC-Schaltnetzteil
- Eingangsspannung: 100–240 V Wechselstrom, 50/60 Hz
- Ausgangsspannung: 5 V DC
- Ausgangsstrom: 3 A
- Ausgangsanschluss: DC 3,5 x 1,35 mm
- Netzanschluss: EU-Stecker

Funktionen und Merkmale

- Schaltbares Design für die Stromversorgung aus einem breiten Spektrum an Netzspannungen
-

- Integrierter Netzadapter zum direkten Anschluss an eine Steckdose
- Der Ausgang ist mit einem 3,5 x 1,35 mm DC-Stecker ausgestattet.
- Konzipiert für Geräte, die eine Gleichstromversorgung von 5 V und eine Stromaufnahme von bis zu 3 A benötigen.

Ideal für

- Stromversorgung von elektronischen Geräten und Modulen mit 5 V Gleichstrom
- Ersatz- oder Serviceverwendung für Geräte mit einem 3,5 x 1,35 mm Stecker
- Zur Verwendung, wenn ein Wandadapter mit EU-Stecker benötigt wird.

Packungsinhalt

- 1x 5 V / 3 A Steckdosen-Netzteil mit EU-Stecker und DC-Anschluss 3,5 x 1,35 mm

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Klar definierte Ausgangsparameter: 5 V DC / 3 A
- Breiter Eingangsspannungsbereich 100–240 V AC
- Steckbares Design, kein separates Netzkabel erforderlich
- 3,5 x 1,35 mm Ausgangsanschluss für Geräte mit entsprechender Eingangsspannung

Installations- und Bedienungsanleitung

- Vor dem Anschließen prüfen Sie, ob die Ausgangsspannung von 5 V DC, der erforderliche Strom des Geräts und die Größe des DC-Steckers übereinstimmen.
- Nur für Geräte verwenden, die für eine 5V-Gleichstromversorgung ausgelegt sind.
- Sorgen Sie für freie Luftzirkulation um den Adapter herum und decken Sie ihn während des Betriebs nicht ab.

Sicherheitshinweis

- Das Gerät ist für den Anschluss an ein 100–240-V-Wechselstromnetz ausgelegt. Der Umgang mit der Netzspannung birgt die Gefahr eines Stromschlags.
 - Verwenden Sie keinen Adapter mit beschädigter Abdeckung, beschädigtem Stecker oder beschädigtem Ausgangskabel.
 - Vor dem Anschließen des Geräts muss stets die elektrische Kompatibilität, einschließlich Spannung, Stromstärke und Stecker, überprüft werden.
 - Vor Feuchtigkeit und Flüssigkeiten schützen und in Umgebungen mit
-

Kondensation verwenden.

Galerie:

