

# Priză de alimentare 6V, 5A, 5.5x2.5mm

## coduri de produs:

Referință: AM8890

EAN13: -

UPC: 85044090

## Caracteristicile produsului:

Tensiune de intrare: 100-240 V AC,  
50/60 Hz

Tensiune de ieșire: 6 V DC

Curent de ieșire: 5 A

Putere de ieșire: 30 W

Lungimea cablului: 100 cm

Conector: 5,5x2,5 mm

Acoperi: IP22



## Atributele produsului:

## Descriere produs:

Sursă de alimentare la priză pentru alimentarea dispozitivelor care necesită o tensiune stabilă de 6 V CC. Este concepută pentru aplicații comune cu un conector de alimentare CC și permite o conectare simplă, fără a fi nevoie de instalare într-un tablou de distribuție.

## Specificații tehnice

- Tensiune de intrare: 100-240V CA
- Frecvență de intrare: 47-63 Hz
- Tensiune de ieșire: 6V CC
- Curent maxim de ieșire: 5 A
- Conector de ieșire: 5,5 mm (diametru exterior) x 2,5 mm (diametru interior)
- Polaritatea conectorului: polul pozitiv pe teaca interioară

## Funcții și caracteristici

---

- Designul prizei pentru alimentarea rapidă și clară a dispozitivului
- Gamă largă de tensiune de intrare, potrivită pentru rețelele electrice comune
- Ieșire CC cu conector de alimentare coaxial pentru aplicații standard

#### **Ideal pentru**

- Alimentarea dispozitivelor electronice care necesită 6 V CC
- Proiecte mai mici, locații de testare și utilizarea serviciilor
- Dispozitive cu conector DC de 5,5 x 2,5 mm și polaritate pozitivă în centru

#### **Conținutul pachetului**

- Sursă de alimentare plug-in de 6 V / 5 A cu conector DC de 5,5 x 2,5 mm

#### **De ce să alegeți acest produs?**

- Parametri de alimentare clar definiți de 6 V CC și rezervă de curent de până la 5 A
- Intrare CA 100-240V compatibilă cu prizele electrice standard
- Conector DC standard de 5,5 x 2,5 mm pentru o gamă largă de dispozitive

#### **Instrucțiuni de instalare și utilizare**

- Înainte de conectare, verificați dacă tensiunea de ieșire de 6 V CC și curentul necesar al dispozitivului corespund.
- Verificați dimensiunea conectorului de 5,5 x 2,5 mm și polaritatea (polul pozitiv pe contactul interior).
- Mai întâi conectați conectorul la dispozitiv, apoi introduceți sursa de alimentare în priza electrică.

#### **Notificare de siguranță**

- A se utiliza numai în medii uscate și a se proteja de umiditate.
- Nu supraîncărcați sursa de alimentare peste curentul maxim de ieșire de 5 A.
- Nu utilizați sursa de alimentare dacă cablul sau capacul sunt deteriorate.

#### **Galerie de produse:**

---

