

# Priză de alimentare 5V, 3A, 3,5x1,35 mm

## coduri de produs:

Referință: AM3114

EAN13: -

UPC: 85044090



## Caracteristicile produsului:

Tensiune de ieșire: 5 V DC

Curent de ieșire: 3 A

Performanță: 15 W

Lungimea cablului: 100 cm

Conector: 3,5x1,35 mm

Acoperi: IP22

## Atributele produsului:

## Descriere produs:

Sursa de alimentare în comutație pentru montare pe priză este concepută pentru alimentarea dispozitivelor care necesită o tensiune continuă stabilizată de 5 V. Versiunea cu ștecher UE și conector de ieșire CC de 3,5 x 1,35 mm este potrivită pentru electronice, module și dispozitive mai mici cu cerințe de alimentare corespunzătoare.

## Specificații tehnice

- Tip: Adaptor de alimentare CA/CC în comutare
- Tensiune de intrare: 100-240V CA, 50/60Hz
- Tensiune de ieșire: 5V CC
- Curent de ieșire: 3 A
- Conector de ieșire: CC 3,5 x 1,35 mm
- Conexiune la rețea: ștecher UE

## Funcții și caracteristici

- Design comutat pentru alimentarea cu energie dintr-o gamă largă de tensiuni de rețea
-

- Adaptor de rețea integrat pentru conectarea directă la o priză
- Ieșire terminată cu un conector DC de 3,5 x 1,35 mm
- Conceput pentru dispozitive care necesită o alimentare de 5 V CC și un consum de curent de până la 3 A

#### **Ideal pentru**

- Alimentarea dispozitivelor și modulelor electronice cu o sursă de alimentare de 5 V CC
- Înlocuire sau utilizare în service pentru dispozitive cu conector de 3,5 x 1,35 mm
- Utilizați acolo unde este necesar un adaptor CA/CC montat pe perete cu ștecher UE

#### **Conținutul pachetului**

- 1x adaptor de priză de 5 V / 3 A cu ștecher UE și conector CC de 3,5 x 1,35 mm

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

- Parametri de ieșire clar definiți 5 V CC / 3 A
- Gamă largă de tensiune de intrare 100-240 V AC
- Design plug-in fără a fi nevoie de un cablu de alimentare separat
- Conector de ieșire de 3,5 x 1,35 mm pentru dispozitive cu intrare de alimentare corespunzătoare

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

- Înainte de conectare, verificați dacă tensiunea de ieșire de 5 V CC, curentul necesar al dispozitivului și dimensiunea conectorului CC corespund.
- A se utiliza numai cu dispozitive concepute pentru alimentare cu curent continuu de 5V.
- Asigurați o circulație liberă a aerului în jurul adaptorului și nu îl acoperiți în timpul funcționării.

#### **Notificare de siguranță**

- Dispozitivul este conceput pentru conectarea la o rețea de curent alternativ de 100-240 V. Manipularea tensiunii rețelei prezintă risc de electrocutare.
  - Nu utilizați un adaptor cu capacul, ștecherul sau cablul de ieșire deteriorate.
  - Verificați întotdeauna compatibilitatea electrică a dispozitivului alimentat, inclusiv tensiunea, curentul și conectorul, înainte de conectare.
  - A se proteja de umiditate, lichide și de utilizarea în medii cu
-

condens.

**Galerie de produse:**

