

# Priză de alimentare 20V, 1A, 5.5x2.5mm

## coduri de produs:

Referință: AM3313

EAN13: -

UPC: 85044090



## Caracteristicile produsului:

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

Tensiune de ieșire: 20 V DC

Lungimea cablului: 100 cm

Conector: 5,5x2,5 mm

Acoperi: IP22

Max. actual: 1 A

## Atributele produsului:

## Descriere produs:

Sursă de alimentare în comutație de tip priză pentru alimentarea dispozitivelor care necesită o tensiune stabilizată de 20 V CC. Versiunea cu ștecher UE și conector de ieșire CC este potrivită pentru alimentarea obișnuită a electronicelor, modulelor și dispozitivelor mai mici.

## Specificații tehnice

- Tip: adaptor de alimentare în comutație (AC/DC)
- Tensiune de intrare: 100-240V CA, 50/60Hz
- Tensiune de ieșire: 20V CC
- Curent de ieșire: 1 A
- Conector de ieșire: CC 5,5 × 2,1 mm (compatibil cu 2,5 mm în funcție de designul echivalentului)
- Polaritatea conectorului: centru pozitiv (+), carcasă negativă (-)
- 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 la o priză fără cablu de alimentare extern
- Conector DC standard de 5,5 x 2,1 mm pentru compatibilitate largă

#### **Ideal pentru**

- Alimentarea dispozitivelor care necesită 20 V CC până la 1 A
- Module electronice, aparate mai mici și accesorii cu conector CC de 5,5 x 2,1 mm
- Utilizare în service și laborator ca adaptor de rețea de schimb

#### **Conținutul pachetului**

- 1x priză de alimentare de 20 V / 1 A cu ștecher UE

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

- Parametri de ieșire clar definiți 20 V CC / 1 A
- Gamă largă de tensiune de intrare 100-240 V AC
- Conector CC standard cu polaritate + și centru standard 5,5 x 2,1 mm

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

- Înainte de conectare, verificați dacă tensiunea de ieșire de 20 V și curentul necesar al dispozitivului corespund (consumul dispozitivului nu trebuie să depășească 1 A).
- Verificați dimensiunea și polaritatea conectorului de curent continuu (centru +) de pe dispozitivul alimentat.
- Asigurați o circulație liberă a aerului în jurul sursei de alimentare și nu o 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 o sursă de alimentare cu capacul, ștecherul sau cablul deteriorate.
- A se proteja de umiditate și a nu se utiliza în medii cu condens.

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

---

