

# Prise d'alimentation 20 V, 1 A, 5,5 x 2,5 mm

## Codes produits :

Référence AM3313

EAN13 : -

CUP : 85044090



## caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Tension de sortie: 20 V DC

La longueur du câble: 100 cm

Connecteur: 5,5x2,5 mm

Couverture: IP22

Max. courant: 1 A

## Attributs du produit :

## Description du produit :

Alimentation à découpage de type prise pour alimenter les appareils nécessitant une tension continue stabilisée de 20 V. La version avec prise secteur européenne et connecteur de sortie CC convient à l'alimentation courante d'appareils électroniques, de modules et de petits dispositifs.

## Spécifications techniques

- Type : adaptateur secteur à découpage (CA/CC)
- Tension d'entrée : 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Tension de sortie : 20 V CC
- Courant de sortie : 1 A
- Connecteur de sortie : CC 5,5 × 2,1 mm (compatible avec 2,5 mm selon la conception du composant correspondant)
- Polarité du connecteur : centre positif (+), coque négative (–)
- Branchement secteur : prise européenne

## Fonctions et caractéristiques

---

- Conception à découpage pour une alimentation électrique à partir d'une large gamme de tensions secteur
- Adaptateur secteur intégré pour le branchement sur une prise sans câble d'alimentation externe
- Connecteur CC standard 5,5 x 2,1 mm pour une large compatibilité

#### **Idéal pour**

- Alimentation des appareils nécessitant 20 V CC jusqu'à 1 A
- Modules électroniques, petits appareils et accessoires avec connecteur CC 5,5 x 2,1 mm
- Utilisation en service et en laboratoire comme adaptateur secteur de remplacement

#### **Contenu de l'emballage**

- Alimentation secteur 1x 20 V / 1 A avec prise européenne

#### **Pourquoi choisir ce produit ?**

- Paramètres de sortie clairement définis : 20 V CC / 1 A
- Plage de tension d'entrée étendue : 100-240 V CA
- Polarité standard au centre + et connecteur CC standard 5,5 x 2,1 mm

#### **Instructions d'installation et d'utilisation**

- Avant de procéder au branchement, vérifiez que la tension de sortie de 20 V et le courant requis de l'appareil correspondent (la consommation de l'appareil ne doit pas dépasser 1 A).
- Vérifiez la taille et la polarité du connecteur CC (centre +) sur l'appareil alimenté.
- Assurez une bonne circulation d'air autour du bloc d'alimentation et ne le couvrez pas pendant son fonctionnement.

#### **Avis de sécurité**

- Cet appareil est conçu pour être raccordé à un réseau électrique de 100 à 240 V CA. La manipulation de la tension du réseau présente un risque d'électrocution.
- N'utilisez pas un bloc d'alimentation dont le couvercle, la prise ou le câble sont endommagés.
- Protéger de l'humidité et ne pas utiliser dans des environnements sujets à la condensation.

#### **Galerie de produits :**

---

