

Prise d'alimentation 12 V, 1 A, 5,5 x 2,1 mm, blanche

Codes produits :

Référence AM2193

EAN13 : -

CUP : 85044090

caractéristiques du produit :

Tension de sortie: 12 V DC

Courant de sortie: 1 A

La longueur du câble: 100 cm

Connecteur: 5,5x2,5 mm

Couverture: IP22



Attributs du produit :

Description du produit :

Cette alimentation compacte, délivrant une tension de sortie de 12 V CC et un courant de 1 A, est conçue pour alimenter une large gamme d'appareils électroniques. Grâce à son connecteur CC standard de 5,5 × 2,1 mm, elle est idéale pour les rubans et modules LED, les unités de contrôle, les petits appareils électroménagers et autres dispositifs électroniques nécessitant une tension CC stable.

Spécifications techniques

- Tension d'entrée : 100-240 V CA
 - Fréquence d'entrée : 47-63 Hz
 - Tension de sortie : 12 V CC
 - Courant de sortie : 1 A
 - Puissance maximale : 12 W
 - Connecteur : CC 5,5 mm (extérieur) × 2,1 mm (intérieur)
 - Polarité du connecteur : pôle positif sur le contact intérieur
 - Protection : IP20
 - Dimensions : 76 × 41 × 29 mm
 - Poids : 75 g
-

- Couleur : blanc

Fonctions et caractéristiques

- La large plage de tension d'entrée permet une utilisation dans toute l'UE et dans d'autres pays.
- Tension de sortie stable adaptée aux appareils électroniques sensibles
- Le connecteur CC standard assure une compatibilité élevée
- Conception compacte adaptée même aux espaces restreints.
- Conception de prise sans besoin d'assemblage externe

Idéal pour

- Alimentation pour rubans et modules LED 12 V
- Unités de contrôle, contrôleurs de LED et modules de commutation
- Petits appareils électroniques et appareils électroniques grand public
- Applications de test et de laboratoire

Contenu de l'emballage

- Alimentation 12 V CC / 1 A avec prise secteur européenne

Pourquoi choisir ce produit ?

- Solution éprouvée et fiable pour les applications 12V
- Haute compatibilité grâce au connecteur CC commun
- Dimensions compactes et poids léger
- Excellent rapport qualité-prix

Galerie de produits :

