

Prise d'alimentation 24 V, 2 A, 5,5 x 2,1 mm, blanche

Codes produits :

Référence AM7144

EAN13 : -

CUP : 85044090

caractéristiques du produit :

Tension de sortie: 24 V DC

Courant de sortie: 2 A

La longueur du câble: 100 cm

Connecteur: 5,5x2,5 mm

Couverture: IP22



Attributs du produit :

Description du produit :

L'alimentation sur prise, avec une tension de sortie de 24 V CC et un courant de 2 A, est conçue pour alimenter de manière fiable les appareils électroniques les plus exigeants. Grâce à sa puissance élevée, elle est particulièrement adaptée aux systèmes LED, aux modules industriels, aux unités de contrôle et autres applications nécessitant un fonctionnement stable et durable sous une tension de 24 V.

Spécifications techniques

- Tension d'entrée : 100-240 V CA
 - Fréquence d'entrée : 47-63 Hz
 - Tension de sortie : 24 V CC
 - Courant de sortie : 2 A
 - Puissance maximale : 48 W
 - Connecteur : CC 5,5 mm (diamètre extérieur) × 2,1 mm (diamètre intérieur)
 - Polarité du connecteur : pôle positif sur le contact intérieur
 - Protection : IP20
 - Dimensions : 90 × 47 × 34 mm
-

- Poids : 120 g
- Couleur : blanc

Fonctions et caractéristiques

- Puissance supérieure adaptée aux applications 24 V plus exigeantes
- Tension de sortie stable et filtrée
- Connecteur CC standard pour une large compatibilité
- Conception de prise ne nécessitant pas d'installation fixe
- Conception compacte avec une bonne dissipation de la chaleur

Idéal pour

- Bandes et modules LED 24 V
- Contrôleurs de LED, décodeurs DMX et régulateurs PWM
- Modules de commande et de commutation industriels
- Applications d'automatisation et de test

Contenu de l'emballage

- Alimentation 24 V CC / 2 A avec prise secteur européenne

Pourquoi choisir ce produit ?

- Source fiable pour les appareils 24 V à consommation élevée
- Haute compatibilité grâce au connecteur CC commun
- Dimensions compactes tout en conservant des performances élevées
- Convient à un usage professionnel et amateur

Galerie de produits :

