

Prise d'alimentation 5 V, 3 A, 3,5 x 1,35 mm

Codes produits :

Référence AM3114

EAN13 : -

CUP : 85044090



caractéristiques du produit :

Tension de sortie: 5 V DC

Courant de sortie: 3 A

Performance: 15 W

La longueur du câble: 100 cm

Connecteur: 3,5x1,35 mm

Couverture: IP22

Attributs du produit :

Description du produit :

L'alimentation à découpage enfichable est conçue pour alimenter les appareils nécessitant une tension continue stabilisée de 5 V. La version avec prise secteur européenne et connecteur de sortie CC 3,5 x 1,35 mm convient aux appareils électroniques, modules et petits dispositifs ayant des besoins en alimentation similaires.

Spécifications techniques

- Type : Adaptateur secteur à découpage AC/DC
- Tension d'entrée : 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Tension de sortie : 5 V CC
- Courant de sortie : 3 A
- Connecteur de sortie : CC 3,5 x 1,35 mm
- 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 branchement direct sur une prise.
- Sortie terminée par un connecteur CC de 3,5 x 1,35 mm
- Conçu pour les appareils nécessitant une alimentation de 5 V CC et une consommation de courant jusqu'à 3 A

Idéal pour

- Alimentation des appareils et modules électroniques avec une alimentation 5 V CC
- Utilisation de remplacement ou de réparation pour les appareils dotés d'un connecteur de 3,5 x 1,35 mm
- À utiliser lorsqu'un adaptateur secteur/CC mural avec prise européenne est nécessaire.

Contenu de l'emballage

- 1 adaptateur secteur 5 V / 3 A avec prise européenne et connecteur CC 3,5 x 1,35 mm

Pourquoi choisir ce produit ?

- Paramètres de sortie clairement définis : 5 V CC / 3 A
- Plage de tension d'entrée étendue : 100-240 V CA
- Conception enfichable sans câble d'alimentation séparé
- Connecteur de sortie 3,5 x 1,35 mm pour appareils dotés d'une entrée d'alimentation correspondante

Instructions d'installation et d'utilisation

- Avant de procéder au branchement, vérifiez que la tension de sortie de 5 V CC, le courant requis par l'appareil et la taille du connecteur CC correspondent.
- À utiliser uniquement avec des appareils conçus pour une alimentation de 5 V CC.
- Assurez une bonne circulation d'air autour de l'adaptateur 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 adaptateur dont le couvercle, la prise ou le cordon de sortie sont endommagés.
 - Avant de brancher un appareil, vérifiez toujours sa compatibilité électrique, notamment la tension, le courant et le connecteur.
 - À protéger de l'humidité et des liquides, et à utiliser dans des environnements sujets à la condensation.
-

Galerie de produits :

