

Prise d'alimentation 36 V, 2 A, 5,5 x 2,5 mm

Codes produits :

Référence AM0099

EAN13 : -

CUP : 85044090

caractéristiques du produit :

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

Tension de sortie: 36 V DC

Courant de sortie: 2 A

Puissance de sortie: 72 W

La longueur du câble: 120 cm

Connecteur: 5,5x2,5 mm

Couverture: IP22



Attributs du produit :

Description du produit :

Ce bloc d'alimentation est conçu pour alimenter les appareils nécessitant une tension continue de 36 V et un courant maximal de 2 A. Il est équipé d'un connecteur CC cylindrique de 5,5 x 2,5 mm et est compatible avec les appareils électroniques dont la tension, l'intensité, la taille du connecteur et la polarité correspondent. Ce produit est un bloc d'alimentation et non un chargeur de batterie.

Spécifications techniques

- Type de produit : bloc d'alimentation
 - Tension d'entrée : 100-240 V CA
 - Fréquence d'entrée : 50/60 Hz
 - Tension de sortie : 36 V CC
 - Courant de sortie : 2 A
 - Puissance de sortie : 72 W
 - Connecteur : 5,5 x 2,5 mm
-

- Longueur du câble : 120 cm
- Protection : IP22
- Polarité du connecteur : pôle positif sur le contact intérieur

Fonctions et caractéristiques

- Alimentation électrique à partir d'une large plage de tensions d'entrée secteur 100-240 V CA.
- Sortie sous forme de tension continue de 36 V pour les appareils compatibles.
- Équipé d'un connecteur cylindrique CC de 5,5 x 2,5 mm.
- Version avec prise secteur et câble d'alimentation.
- Version à prise pour raccordement direct au réseau électrique.

Idéal pour

- Alimentation des appareils électroniques nécessitant 36 V CC.
- À utiliser avec des appareils nécessitant un connecteur 5,5 x 2,5 mm et un centre positif.
- Pièce de rechange pour le bloc d'alimentation d'origine, avec des paramètres électriques et un connecteur identiques.

Contenu de l'emballage

- Prise d'alimentation 36 V / 2 A avec connecteur de sortie 5,5 x 2,5 mm

Pourquoi choisir ce produit ?

- Paramètres de sortie clairement définis : 36 V CC et 2 A.
- Compatible avec une tension d'entrée de 100 à 240 V CA.
- La polarité du connecteur, sa taille et la longueur du câble sont indiquées.
- Convient comme alimentation pour les appareils ayant des exigences identiques.

Instructions d'installation et d'utilisation

- Avant de procéder au branchement, vérifiez que la tension de sortie, le courant maximal, la polarité et la taille du connecteur correspondent à l'appareil alimenté.
 - Utilisez cette alimentation uniquement avec des appareils électroniques conçus pour une alimentation de 36 V CC.
 - **N'utilisez pas ce produit comme chargeur de batterie, notamment pour les batteries de vélos électriques, de trottinettes électriques et autres systèmes de batteries.**
 - Lors de l'utilisation, respecter les conditions correspondant à la protection IP22.
-

Avis de sécurité

- Ce produit fonctionne sur une tension secteur de 100 à 240 V CA. Une utilisation incorrecte peut entraîner un choc électrique.
- Ne branchez pas à la source d'alimentation des appareils présentant une tension, une polarité ou des connecteurs différents.
- N'utilisez pas un bloc d'alimentation, un câble ou un connecteur endommagé.
- Évitez de court-circuiter le connecteur de sortie et ne couvrez pas l'alimentation électrique pendant son fonctionnement.
- Ce produit n'est pas conçu pour charger des batteries sans électronique de charge appropriée et sans contrôle du processus de charge.
- Installez et utilisez uniquement conformément aux paramètres de l'appareil alimenté.

Galerie de produits :

