

Convertisseur 300W



DESCRIPTIF

Descriptif :

12V DC/230V AC - 600W max.

PURE SINUSOÏDE 12V.

1 prise 16A.

Protection contre surcharge de sortie, courts circuits, faible et forte tension d'entrée.

Un convertisseur de tension permet à partir d'une source de courant continu (batterie) d'obtenir du courant alternatif d'une tension de 220 volts. Il permet d'utiliser certains petits appareils électriques ou d'outillages à partir d'une batterie ou à l'intérieur d'un véhicule.

Argumentaire :

Spécial informatique et matériels sensibles.

Référence	Accessoires	Courant	Prise	Dimensions	Fréquence
05113	cordons de branchement et pinces, câble allume cigare	onde sinusoïdale pure	1 prise 16A	225x110x60mm	50Hz
Poids	Tension entrée	Tension de sortie	Puissance	Puissance maxi	
1,02kg	12V DC	230V AC	300W	600W	

Livré avec :

- cordons de branchement et pinces
- câble allume cigare

INFOS :

Il est important de s'assurer que la puissance en continu et la puissance maximale de votre appareil ne dépassera pas les valeurs du convertisseur. Un produit demandant un trop fort courant de crête (courant au démarrage par exemple) entraînant une puissance max trop élevée, risque d'endommager le convertisseur et votre appareil. Il est également important de vérifier que votre alimentation délivrera assez de puissance au convertisseur. Le convertisseur « pur sinus » est recommandé pour les appareils nécessitant un signal régulier : écrans plasma ou LCD, ordinateurs, outillages...