

Convertisseur 300W



DESCRIPTIF

Descriptif :

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

Pure sinusoïde 12V.

Ventilateur.

1 prise 16A.

1 prise USB.

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.

Accessoires	Courant	Nombre de prise	Prise	Fréquence	Dimensions
cordons de branchement et pinces, câble allume cigare	onde sinusoïdale pure	2	1 prise 16A + 1 prise USB	50Hz	225x110x60mm ²
Poids	Puissance	Puissance maxi	Tension de sortie	Tension entrée	Réf.
1,02kg	300W	600W	230V AC	12V DC	05181
Conditionnement					
boîte					

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...