

Convertisseur 1000W



DESCRIPTIF

Descriptif :

12V DC / 230V AC 2000W max.

Ventilateur.

1 prise 16A.

1 prise USB.

Pure sinusoïde 12V.

Protection contre les surcharges de sortie, courts circuits, faibles et fortes 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.

Les plus :

→ 1 prise USB

Argumentaire :

Spécial informatique et produits sensibles.

Accessoires	Courant	Nombre de prise	Prise	Fréquence	Dimensions
cordons de branchement	onde sinusoïdale pure	2	1 prise 16A + 1 prise USB	50Hz	320x140x70mm
Poids	Puissance	Puissance maxi	Tension de sortie	Tension entrée	Réf.
2,6kg	1000W	2000W	230V AC	12V DC	05190
Conditionnement					
boîte					

Familie : STOCKAGE PRODUCTION D'ÉNERGIE

Marque :  **DRAKKAR**
ÉQUIPEMENT*Livré avec :**- cordons de branchement***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...