



SKU : ESKA-1000-12



Description

Convertisseur pur-sinusoidal de tension (DC-AC) 1000 watts - 12 V
Garantie 1 an
Câbles de connexion à la batterie fournis avec l'appareil

Ce convertisseur de marque distributeur française, est le compromis idéal pour rentrer dans la gamme des convertisseurs légers, fiables et professionnels.

A la différence d'un convertisseur traditionnel en pseudo-sinus (ou en ondes trapézoïdales), il vous permettra d'obtenir, ou que vous soyez avec votre source AC (voiture, camping-car, bateau, camion, péniche, site isolés, raids etc.), la même pureté et la même stabilité de courant qu'un réseau domestique.

D'un excellent rapport qualité-prix, ces convertisseurs rendent accessible l'autonomie d'énergie pour tous types d'appareils électriques en 220 V y compris les plus sensibles et cela où que vous soyez.

La Technologie "pur sinus" permet notamment d'utiliser :

- les appareils ayant une forte demande d'énergie au démarrage (réfrigérateurs, climatiseurs, moteurs, pompes, compresseurs, cafetières, micro-ondes etc...)
- Tous les appareils électroniques y compris les écrans plasma et leds de dernière génération.
- Tous les appareils informatiques et vos consoles de jeux.

PERFORMANCES ÉLECTRIQUES	
PRODUIT	ESK-1000-12 ADAPTOO
Puissance de sortie continue	1000 W
Puissance de crête	2000 W
Tension d'entrée	12 V
Tension de sortie	220 / 230 / 240 +/-10%
Fréquence réglable	50 Hz +/- 5 %
Sortie sinusoïdale pur sinus	THD < 3%
Efficacité (pleine charge)	80%
Consommation propre	0.4 A
Plage de tension d'entrée	10.5 - 15 VDC
Fusible	30A x 4
Alarme batterie	10.5 V
Indicateur de panne	LED
Protections en entrée	Oui pour tension trop forte ou trop faible
Protection de polarité inversée	Oui par fusible
Protections appareil	Oui contre surcharge, court circuit et surchauffe
LVD	EN60950-1
EMC	EN61000-6-3
Plage de température de fonctionnement	De 0 à 40 °C
Température de stockage	De - 30 à 70 °C
Refroidissement	Par ventilateur en fonction de la charge
Dimensions	320(L)*135(l)*70(h) mm
Poids	3 kg

Caractéristiques

