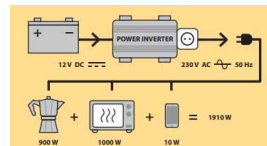


Convertisseur 12V DC/230V AC - 4000W max - pure sinusoïde



DESCRIPTIF

Descriptif :

Idéal pour les appareils sensibles (informatique) ou nécessitant un fort courant de démarrage.

Protections intelligentes surveillant le fonctionnement du dispositif, telles que la protection contre les courts-circuits, la basse tension, la tension trop élevée, la charge trop élevée, la température trop élevée.

Ventilateur intégré - coque en aluminium.

2 prises secteur + 1 prise USB.

Les plus :

→ 1 Prise USB

Argumentaire :

Spécial informatique et matériels sensibles.

Alimentation	Courant	Nombre de prise	Prise	Fréquence	Dimensions
câble 800mm x 12,5mm	pur sinus	3	2 prises 10-16A + 1 prise USB	50Hz	360x211x83mm
Poids	Puissance	Puissance maxi	Tension de sortie	Tension entrée	Réf.
4,71kg	2000W	4000W	230V DC	12V DC	05198

Conditionnement

boîte couleur

Livré avec :

- 2 cordons d'alimentation (1 rouge et 1 noir)

INFOS :

Le convertisseur « pur sinus » est recommandé pour les appareils nécessitant un signal régulier : écrans plasma ou LCD, ordinateurs, outillages...