

CONVERTISSEUR SINUSOÏDAL PSW12-2500

Points Forts

- Onde de sortie sinusoïdale
- Prise 230Vac protégée
- Afficheur LCD
- Compacité
- Rapport Qualité/Prix



■ Le convertisseur PSW12-2500 permet d'obtenir du 230 V à partir de batteries 12 V. Il délivre une onde sinusoïdale pure assurant ainsi l'alimentation sans interférence de vos équipements 230 V tels que ordinateurs, appareils domestiques, matériels audio-vidéo, chargeurs d'outils électro-portatifs, consoles de jeux, APN...

La technologie HF à découpage confère au PSW12-2500 un excellent rapport poids/puissance, facilitant ainsi son installation à bord de véhicules ou de bateaux.



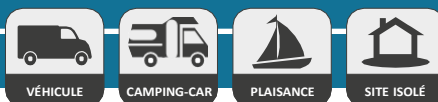
Afficheur LCD Multi Fonctions

Niveau Batterie
Tension Batterie
Tension de sortie
Puissance consommée
Affichage fixe ou déroulant



Référence	PSW12-2500
Tension d'entrée Vdc	12
Plage d'entrée Vdc	10 à 15
Tension de sortie Vac	230
Fréquence sortie Hz	50
Onde de sortie	Sinusoïdale
Puissance en sortie W	2500
Puissance en pointe W	5000
Rendement %	90
Protections	Sous tension batterie, Surcharge, Surchauffe, Court-circuit
Dimensions mm	L 410 x l 180 x h 70
Poids Kg	4,5

Bornes branchement batterie et protections



VÉHICULE

CAMPING-CAR

PLAISANCE

SITE ISOLÉ