

TBS-ELECTRONICS POWERSINE 12V Onduleur-Chargeur

Inverter / Omvormer | TBS-ELECTRONICS | PSC2000-12-80



La sortie Pure Sine Wave assure une alimentation AC stable de 230V, protégeant l'électronique sensible et permettant l'usage d'appareils standards en mobilité. Cet onduleur-chargeur intégré simplifie l'installation en combinant deux fonctions d'alimentation essentielles en une unité efficace pour les usages auto, camping-car et marine.

Caractéristiques

- Fournit un courant alternatif 230V stable à partir d'une banque de batteries 12V, permettant l'utilisation d'appareils électroménagers et d'électronique standard dans des environnements mobiles.
- Conçu pour des performances fiables dans les applications automobiles, de camping-car et marines, fournissant une alimentation essentielle pour le confort et les besoins opérationnels.
- Combine les fonctionnalités d'onduleur et de chargeur en une seule unité, simplifiant l'installation et réduisant le besoin d'appareils séparés.

PUISSANCE CONTINUE

2.000 W

TENSION DE SORTIE NOMINALE

230 V

POIDS

18,5 kg

Spécifications Techniques

Input		Output	
Tension d'Entrée Nominale	12 V DC	Tension de Sortie Nominale	230 V AC
		Forme d'Onde	PURE_SINE
Power		Spécifications Physiques	
Puissance Continue	2.000 W	Poids	18,5 kg

Conformité Réglementaire



Standards: EN 62109-1, EN 62109-2, EN 55011
Regulatory: CE

Identification du Produit

Code Article: **PSC2000-12-80**
Code Fabricant: **PSC2000-12-80**
Model: **POWERSINE**