

TBS-ELECTRONICS 24V Onduleur Sinus Pur

Inverter / Omvormer | TBS-ELECTRONICS | PS1400-24



Sans une source d'alimentation CA stable pour l'électronique sensible, vous risquez d'endommager les composants et de subir des pannes opérationnelles. Cet onduleur à onde sinusoïdale pure fournit une alimentation 24V-230Vac de qualité réseau, garantissant des performances optimales et une longévité accrue pour les appareils critiques dans les systèmes mobiles ou hors réseau.

Caractéristiques

- Fournit une sortie stable de 1000W à onde sinusoïdale pure, protégeant les appareils électroniques sensibles des fluctuations de courant et garantissant des performances optimales pour les appareils critiques.
- Conçu pour les solutions d'alimentation mobile, fournissant une alimentation AC fiable à partir de systèmes DC 24V dans les camping-cars, les navires et les véhicules utilitaires.
- Utilise la technologie à onde sinusoïdale pure pour reproduire une alimentation de qualité réseau, protégeant les appareils électroniques sensibles contre les dommages et assurant un fonctionnement précis.

PUISSANCE CONTINUE

1.000 W

TENSION DE SORTIE NOMINALE

230 V

POIDS

5,5 kg

Spécifications Techniques

Input		Output	
Tension d'Entrée Nominale	24 V DC	Tension de Sortie Nominale	230 V AC
Power		Forme d'Onde	PURE_SINE
Puissance Continue	1.000 W	Spécifications Physiques	
		Longueur	310 mm
		Largeur	195 mm
		Hauteur	100 mm
		Poids	5,5 kg

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **PS1400-24**
Model: **PS1400-24**