

TBS-ELECTRONICS 12V Onduleur Sinus Pur

Inverter / Omvormer | TBS-ELECTRONICS | PS1600-12



Puissance continue de 1300W en onde sinusoïdale pure pour protéger l'électronique sensible comme les ordinateurs portables. Sa conception robuste fournit un courant AC 230V fiable à partir d'une source DC 12V pour les véhicules, bateaux et sites hors réseau.

Caractéristiques

- Fournit 1300W de puissance continue à onde sinusoïdale pure, assurant un fonctionnement sûr pour l'électronique sensible comme les ordinateurs portables et les équipements de communication.
- Conçu pour les solutions d'alimentation mobile, il fournit un courant alternatif 230V fiable à partir d'une source DC 12V dans les véhicules, les bateaux et les installations hors réseau.
- La technologie à onde sinusoïdale pure garantit une alimentation plus propre que les onduleurs à onde sinusoïdale modifiée, protégeant les appareils délicats contre les dommages et assurant des performances optimales.

PUISSANCE CONTINUE

1.300 W

TENSION DE SORTIE NOMINALE

230 V

POIDS

6,2 kg

Spécifications Techniques

| Input | | Output | |
|---------------------------|---------|---------------------------------|-----------|
| Tension d'Entrée Nominale | 12 V DC | Tension de Sortie Nominale | 230 V AC |
| Power | | Forme d'Onde | PURE_SINE |
| Puissance Continue | 1.300 W | Spécifications Physiques | |
| | | Longueur | 330 mm |
| | | Largeur | 200 mm |
| | | Hauteur | 105 mm |
| | | Poids | 6,2 kg |

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **PS1600-12**
Model: **PS1600-12**