

TBS-ELECTRONICS POWERSINE 12V Onduleur-Chargeur

Inverter / Omvormer | TBS-ELECTRONICS | PSC3000-12-120



La sortie sinusoïdale pure protège les appareils sensibles de la distorsion, assurant un 230V AC stable à partir d'une source 12V DC. Il combine un onduleur de haute qualité et un chargeur de batterie efficace pour une utilisation exigeante en automobile, camping-car, marine et véhicules lourds.

Caractéristiques

- Fournit une sortie de courant alternatif stable de 230V, garantissant que les appareils électroniques sensibles et les appareils essentiels fonctionnent de manière fiable à partir d'une source de courant continu 12V.
- Conçu pour des performances robustes dans les environnements automobiles, de camping-car, marins et de véhicules utilitaires lourds.
- Combine des fonctions d'onduleur de haute qualité et de chargeur de batterie efficace dans une seule unité intégrée.
- Dispose d'une conception durable de 19 kg, équilibrant la puissance de sortie avec une installation pratique dans les applications mobiles.

| | | |
|---|---|----------------------------------|
| <p>PUISSANCE CONTINUE</p> <p>3.000 W</p> | <p>TENSION DE SORTIE NOMINALE</p> <p>230 V</p> | <p>POIDS</p> <p>19 kg</p> |
|---|---|----------------------------------|

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 | 3.000 W | Poids | 19 kg |

Conformité Réglementaire

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

Identification du Produit

Code Article: **PSC3000-12-120**
Code Fabricant: **PSC3000-12-120**
Model: **POWERSINE**