

TBS-ELECTRONICS POWERSINE 12V Wechselrichter-Ladegerät

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



Reine Sinuswelle-Ausgabe sorgt für eine stabile 230V AC-Stromversorgung, schützt empfindliche Elektronik und ermöglicht den Einsatz von Haushaltsgeräten in mobilen Umgebungen. Dieses integrierte Wechselrichter-Ladegerät vereinfacht die Installation, indem es zwei wesentliche Stromfunktionen in einer hocheffizienten Einheit für Automotive-, Camper- und Marineanwendungen zusammenführt.

Merkmale

- Liefert stabilen 230V Wechselstrom aus einer 12V-Batteriebank, wodurch Standard-Haushaltsgeräte und Elektronik mobil genutzt werden können.
- Entwickelt für zuverlässige Leistung in Automobil-, Wohnmobil- und Marineanwendungen, bietet essentielle Energie für Komfort und betriebliche Anforderungen.
- Kombiniert Wechselrichter- und Ladegerätefunktionalität in einem einzigen Gerät, was die Installation vereinfacht und den Bedarf an separaten Geräten reduziert.

DAUERLEISTUNG	NENNAUSGANGSSPANNUNG	GEWICHT
2.000 W	230 V	18,5 kg

Technische Spezifikationen

Input	
Nenningangsspannung	12 V DC
Power	
Dauerleistung	2.000 W

Output	
Nennausgangsspannung	230 V AC
Wellenform	PURE_SINE
Physikalische Spezifikationen	
Gewicht	18,5 kg

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **PSC2000-12-80**
 Herstellercode: **PSC2000-12-80**
 Model: **POWERSINE**