

TBS-ELECTRONICS POWERSINE 12V Omvormer-Lader

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



Pure Sine Wave uitgang zorgt voor stabiele 230V AC-stroomlevering, waardoor gevoelige elektronica wordt beschermd en standaard huishoudelijke apparaten in mobiele omgevingen kunnen worden gebruikt. Deze geïntegreerde omvormer-lader vereenvoudigt de installatie door twee essentiële stroomfuncties samen te voegen in één zeer efficiënte unit voor automotive, camper en maritieme toepassingen.

Kenmerken

- Levert stabiele 230V AC-stroom vanuit een 12V accubank, waardoor standaard huishoudelijke apparaten en elektronica mobiel gebruikt kunnen worden.
- Ontworpen voor betrouwbare prestaties in Automotive, Camper en Maritieme toepassingen, en biedt essentiële stroom voor comfort en operationele behoeften.
- Combineert omvormer- en laadfunctionaliteit in één apparaat, wat de installatie vereenvoudigt en de noodzaak voor aparte apparaten vermindert.
- Beschikt over een robuuste constructie en beschermende circuits om veilige en betrouwbare werking onder diverse belasting- en omgevingscondities te garanderen.

CONTINU VERMOGEN

2.000 W

NOMINALE UITGANGSSPANNING

230 V

GEWICHT

18,5 kg

Technische Specificaties

Input		Output	
Nominale Ingangsspanning	12 V DC	Nominale Uitgangsspanning	230 V AC
		Golfvorm	PURE_SINE
Power		Fysieke Specificaties	
Continu Vermogen	2.000 W	Gewicht	18,5 kg

Regelgeving



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

Regulatory: CE

Productidentificatie

Artikelcode: **PSC2000-12-80**

Fabrikantcode: **PSC2000-12-80**

Model: **POWERSINE**