

# TBS-ELECTRONICS POWERSINE 12V Wechselrichter-Ladegerät

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



Reine Sinuswellen-Ausgangsintegrität verhindert Schäden an empfindlicher Elektronik durch Wellenverzerrung und gewährleistet einen stabilen 230V AC-Betrieb von einer 12V DC-Quelle. Dieses Gerät integriert hochwertige Wechselrichter- und effiziente Batterieladefunktionen für eine robuste Leistung in anspruchsvollen Automobil-, Wohnmobil-, Marine- und LKW-Umgebungen.

### Merkmale

- Liefert eine stabile 230V Wechselstromausgabe, die sicherstellt, dass empfindliche Elektronik und wichtige Geräte zuverlässig aus einer 12V Gleichstromquelle betrieben werden.
- Entwickelt für robuste Leistung in Umgebungen von Kraftfahrzeugen, Wohnmobilen, Booten und Schwerlastfahrzeugen.
- Kombiniert hochwertige Wechselrichter- und effiziente Batterieladefunktionalität in einer einzigen, integrierten Einheit.
- Verfügt über ein robustes Design mit 19 kg Gewicht, das die Leistungsabgabe mit praktischer Installation in mobilen Anwendungen in Einklang bringt.

DAUERLEISTUNG	NENNAUSGANGSSPANNUNG	GEWICHT
<b>3.000 W</b>	<b>230 V</b>	<b>19 kg</b>

## Technische Spezifikationen

Input		Output	
Nenneneingangsspannung	12 V DC	Nennausgangsspannung	230 V AC
		Wellenform	PURE_SINE
Power		Physikalische Spezifikationen	
Dauerleistung	3.000 W	Gewicht	19 kg

### Regulatorische Konformität

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

### Produktidentifikation

Artikelnummer: **PSC3000-12-120**  
 Herstellercode: **PSC3000-12-120**  
 Model: **POWERSINE**