

TBS-ELECTRONICS POWERSINE 24V Wechselrichter-Ladegerät

Inverter / Omvormer | TBS-ELECTRONICS | PSC3500-24-70



Pure Sinuswellen-Ausgangsintegrität sorgt dafür, dass empfindliche Elektronik zuverlässig von Ihrem 24V-System aus arbeitet und stabile Wechselstromleistung für anspruchsvolle mobile Anwendungen liefert. Dieses einzelne Gerät integriert Wechselrichter- und Ladefunktionen, optimiert die Batteriezustand und vereinfacht die Installation in Automobil-, Wohnmobil-, Marine- und Schwerlastanwendungen.

Merkmale

- Liefert stabilen AC-Strom aus Ihrem 24V-Batteriesystem, sodass empfindliche Elektronik zuverlässig und sicher funktioniert.
- Entwickelt für die Herausforderungen von Automotive-, Camper-, Marine- und Heavy-Duty-Anwendungen, bietet zuverlässige Energie unterwegs.
- Kombiniert Wechselrichter- und Ladefunktionen in einem einzigen, robusten Gerät, was die Installation vereinfacht und den Batteriezustand optimiert.
- Gebaut mit langlebigen Komponenten, um den anspruchsvollen Bedingungen mobiler und industrieller Umgebungen standzuhalten.

DAUERLEISTUNG	NENNAUSGANGSSPANNUNG	GEWICHT
3.500 W	230 V	19 kg

Technische Spezifikationen

Input	
Nenningangsspannung	24 V DC
Power	
Dauerleistung	3.500 W

Output	
Nennausgangsspannung	230 V AC
Wellenform	PURE_SINE
Physikalische Spezifikationen	
Gewicht	19 kg

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **PSC3500-24-70**
 Herstellercode: **PSC3500-24-70**
 Model: **POWERSINE**