

TBS-ELECTRONICS POWERSINE 24V Omvormer-Lader

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



Pure Sine Wave uitgangintegriteit zorgt ervoor dat gevoelige elektronica betrouwbaar werkt vanuit uw 24V-systeem en levert stabiele AC-stroom voor veeleisende mobiele toepassingen. Deze enkele unit integreert omvormer- en laderfuncties, waardoor de batterijgezondheid wordt geoptimaliseerd en de installatie in auto-, camper-, marine- en zware toepassingen wordt vereenvoudigd.

Kenmerken

- Levert stabiele AC-stroom vanuit uw 24V-accusysteem, zodat gevoelige elektronica betrouwbaar en veilig functioneert.
- Ontwikkeld voor de uitdagingen van automotive, camper, maritieme en zware toepassingen, voor betrouwbare stroom onderweg.
- Combineert omvormer- en laadfuncties in één robuust apparaat, wat installatie vereenvoudigt en de batterijconditie optimaliseert.
- Gebouwd met duurzame componenten om de veeleisende omstandigheden van mobiele en industriële omgevingen te weerstaan.

CONTINU VERMOGEN

3.500 W

NOMINALE UITGANGSSPANNING

230 V

GEWICHT

19 kg

Technische Specificaties

Input		Output	
Nominale Ingangsspanning	24 V DC	Nominale Uitgangsspanning	230 V AC
		Golfvorm	PURE_SINE
Power		Fysieke Specificaties	
Continu Vermogen	3.500 W	Gewicht	19 kg

Regelgeving



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

Productidentificatie

Artikelcode: **PSC3500-24-70**
Fabrikantcode: **PSC3500-24-70**
Model: **POWERSINE**