

STUDER 48V Omvormer-Lader

Inverter / Omvormer | STUDER | XTH8000-48



Binnen mobiele DC-stroomsystemen waar herinstallatie onpraktisch is, biedt geïntegreerd 48V batterijladen uitgebreid energiebeheer zonder herkalibratie. Deze 7kVA omvormer/lader levert een stabiele 230V AC-uitgang, ontworpen voor veeleisende auto-, caravan-, camper- en maritieme toepassingen.

Kenmerken

- Levert een stabiele 230V AC-uitgang met een continu vermogen van 7kVA, wat zorgt voor betrouwbare werking van essentiële apparatuur en apparaten in mobiele omgevingen.
- Ontworpen voor veeleisende automotive, caravan, camper en maritieme toepassingen, biedt het robuuste en betrouwbare stroomoplossingen voor mobiel leven en werken.
- Beschikt over geïntegreerde laadmogelijkheden die 48V accusystemen efficiënt opladen vanuit een AC-ingang, wat een complete oplossing voor energiebeheer biedt.

CONTINU VERMOGEN

7.000 W

NOMINALE UITGANGSSPANNING

230 V

GEWICHT

46 kg

Technische Specificaties

Input		Output	
Nominale Ingangsspanning	48 V DC	Nominale Uitgangsspanning	230 V AC
Power		Fysieke Specificaties	
Continu Vermogen	7.000 W	Lengte	230 mm
		Breedte	300 mm
		Hoogte	500 mm
		Gewicht	46 kg

Regelgeving



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

Productidentificatie

Artikelcode: **XTH8000-48**
Fabrikantcode: **XTH8000-48**
Model: **XTH8000-48**