

STUDER 48V Wechselrichter-Ladegerät

Inverter / Omvormer | STUDER | XTH8000-48



In mobilen DC-Stromversorgungssystemen, wo eine Neuinstallation unpraktisch ist, bietet die integrierte 48V-Batterieladung ein umfassendes Energiemanagement ohne Neukalibrierung. Dieser 7kVA Wechselrichter/Ladegerät liefert eine stabile 230V AC-Ausgabe, entwickelt für anspruchsvolle Automobil-, Wohnwagen-, Camper- und Marineanwendungen.

Merkmale

- Liefert eine stabile 230V AC-Ausgangsleistung mit einer Dauerleistung von 7kVA, was einen zuverlässigen Betrieb von essentieller Ausrüstung und Geräten in mobilen Umgebungen gewährleistet.
- Entwickelt für anspruchsvolle Automotive-, Caravan-, Camper- und Marineanwendungen, bietet er robuste und zuverlässige Stromlösungen für mobiles Leben und Arbeiten.
- Verfügt über integrierte Ladefunktionen, die 48V-Batteriebanken effizient von einer AC-Quelle aufladen und eine umfassende Lösung für das Energiemanagement bieten.

DAUERLEISTUNG

7.000 W

NENNAUSGANGSSPANNUNG

230 V

GEWICHT

46 kg

Technische Spezifikationen

Input		Output	
Nenningangsspannung	48 V DC	Nennausgangsspannung	230 V AC
Power		Physikalische Spezifikationen	
Dauerleistung	7.000 W	Länge	230 mm
		Breite	300 mm
		Höhe	500 mm
		Gewicht	46 kg

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **XTH8000-48**
Herstellercode: **XTH8000-48**
Model: **XTH8000-48**