

STUDER 48V Wechselrichter-Ladegerät

Inverter / Omvormer | STUDER | XTS1400-48



Kontinuierlicher Hochlastbetrieb über lange Zeiträume erfordert aktive Kühlung; die 900VA Reinsinuswelle liefert stabile, geschützte Leistung. Fortschrittliche Wechselrichter- und Ladetechnologie gewährleisten nahtlose Umwandlung und Batterieladung für unterbrechungsfreien mobilen Einsatz.

Merkmale

- Liefert eine stabile 900VA reine Sinuswelle, schützt empfindliche Elektronik und gewährleistet den zuverlässigen Betrieb wesentlicher Geräte in Automotive-, Caravan-, Camper- und Maritimumgebungen.
- Entwickelt für anspruchsvolle mobile Anwendungen, liefert kontinuierliche AC-Leistung und effizientes Batterieladen für Caravans, Camper und Wasserfahrzeuge.
- Integriert fortschrittliche Wechselrichter- und Ladetechnologie für nahtlose Stromwandlung und Batterieladung für ununterbrochenen Betrieb unterwegs.
- Gebaut, um den Strapazen des mobilen Einsatzes standzuhalten, mit einem robusten Design und einem handhabbaren Gewicht von 9,3 kg für Zuverlässigkeit und einfache Installation.

DAUERLEISTUNG

720 W

NENNAUSGANGSSPANNUNG

230 V

GEWICHT

9,3 kg

Technische Spezifikationen

Input		Output	
Nenningangsspannung	48 V DC	Nennausgangsspannung	230 V AC
Power		Physikalische Spezifikationen	
Dauerleistung	720 W	Gewicht	9,3 kg

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **XTS1400-48**
 Herstellercode: **XTS1400-48**
 Model: **XTS1400-48**