

STUDER 24V Wechselrichter-Ladegerät

Inverter / Omvormer | STUDER | XTM3500-24



Eine kontinuierliche Dauerleistung von 3000VA aus 24V-Bordnetzen liefert stabilen Wechselstrom für kritische mobile Anwendungen. Intelligente Mehrstufenladung optimiert den Batteriezustand und verlängert die Lebensdauer für effiziente Stromnachspeisung aus AC-Quellen.

Merkmale

- Liefert eine kontinuierliche Ausgangsleistung von 3000VA und stellt sicher, dass alle angeschlossenen Geräte stabile und zuverlässige AC-Leistung aus Ihrer 24V-Batteriebank erhalten.
- Entwickelt für anspruchsvolle mobile Umgebungen, einschließlich Automobil-, Caravan-, Camper- und Schiffsanwendungen, mit robuster Stromumwandlung und -ladung.
- Verfügt über eine intelligente mehrstufige Ladetechnologie zur Optimierung des Batteriezustands und zur Verlängerung der Lebensdauer, für eine effiziente Stromversorgung aus AC-Quellen.

DAUERLEISTUNG

3.000 W

NENNAUSGANGSSPANNUNG

230 V

GEWICHT

21,2 kg

Technische Spezifikationen

Input		Output	
Nenningangsspannung	24 V DC	Nennausgangsspannung	230 V AC
Power		Physikalische Spezifikationen	
Dauerleistung	3.000 W	Länge	133 mm
		Breite	322 mm
		Höhe	466 mm
		Gewicht	21,2 kg

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **XTM3500-24**
 Herstellercode: **XTM3500-24**
 Model: **XTM3500-24**