

STUDER 48V Wechselrichter-Ladegerät

Inverter / Omvormer | STUDER | XTM4000-48



In mobilen und netzunabhängigen Stromarchitekturen liefert eine Dauerleistung von 3,5 kVA zuverlässig eine breite Palette von Geräten und Ausrüstungen. Fortschrittliche Wechselrichter- und Ladetechnologie gewährleistet effiziente Stromumwandlung und Batteriemanagement, ideal für Automobil-, Caravan-, Camper- und Marineanwendungen.

Merkmale

- Liefert eine robuste Dauerleistung von 3,5 kVA zur zuverlässigen Versorgung einer Vielzahl von Geräten und Ausrüstungen.
- Entwickelt für mobile Stromversorgungslösungen in Automobil-, Caravan-, Camper- und Marineanwendungen.
- Fortschrittliche Wechselrichter- und Ladetechnologie sorgt für effiziente Stromumwandlung und Batteriemanagement.
- Konzipiert für 48V DC-Systeme und bietet Kompatibilität mit größeren Energiespeichersystemen.

DAUERLEISTUNG

4.000 W

NENNAUSGANGSSPANNUNG

230 V

GEWICHT

22,9 kg

Technische Spezifikationen

Input		Output	
Nenningangsspannung	48 V DC	Nennausgangsspannung	230 V AC
Power		Physikalische Spezifikationen	
Dauerleistung	4.000 W	Länge	133 mm
		Breite	322 mm
		Höhe	466 mm
		Gewicht	22,9 kg

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **XTM4000-48**
 Herstellercode: **XTM4000-48**
 Model: **XTM4000-48**