

STUDER 12V Wechselrichter-Ladegerät

Inverter / Omvormer | STUDER | XTM2000-12



2kVA Dauerleistung aus 12VDC stellt sicher, dass essentielle AC-Geräte für kritische mobile Anwendungen betriebsbereit bleiben. Dieses Gerät integriert einen Hochleistungswechselrichter und ein effizientes Ladegerät in einer einzigen, robusten Einheit.

Merkmale

- Liefert bis zu 2 kVA Dauerleistung aus Ihrem 12V-Batteriepaket und stellt sicher, dass essentielle AC-Geräte stets verfügbar sind.
- Entwickelt für anspruchsvolle mobile Umgebungen, einschließlich Kraftfahrzeuge, Wohnwagen, Camper und maritime Anwendungen.
- Kombiniert leistungsstarken Wechselrichter und effiziente Batterieladefunktionen in einer einzigen, zuverlässigen Einheit.
- Robuste Konstruktion mit 18,5 kg Gewicht gewährleistet Langlebigkeit und anhaltende Leistung unter herausfordernden Bedingungen.

DAUERLEISTUNG

2.000 W

NENNAUSGANGSSPANNUNG

230 V

GEWICHT

18,5 kg

Technische Spezifikationen

Input		Output	
Nenningangsspannung	12 V DC	Nennausgangsspannung	230 V AC
Power		Physikalische Spezifikationen	
Dauerleistung	2.000 W	Länge	466 mm
		Breite	322 mm
		Höhe	133 mm
		Gewicht	18,5 kg

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **XTM2000-12**
 Herstellercode: **XTM2000-12**
 Model: **XTM2000-12**