

STUDER 12V Omvormer-Lader

Inverter / Omvormer | STUDER | XTM1500-12



Continu bedrijf onder hoge belasting vereist geavanceerd thermisch beheer; de pure sinusgolf-uitgang levert 1,5 kVA vanuit 12VDC voor compatibiliteit met gevoelige elektronica. Deze geïntegreerde omvormer-lader vereenvoudigt mobiele stroomopstellingen, maximaliseert ruimte en biedt betrouwbare oplossingen onderweg.

Kenmerken

- Levert 1,5 kVA zuivere sinus AC-stroom vanuit een 12V-systeem, wat compatibiliteit met gevoelige elektronica en betrouwbare werking van essentiële apparaten garandeert.
- Ontwikkeld voor mobiele toepassingen, waaronder automotieve, caravans, campers en maritieme omgevingen, en biedt betrouwbare stroom- en laadoplossingen onderweg.
- Combineert zowel omvormer- als laderfuncties in één robuust apparaat, wat systeemontwerp vereenvoudigt en ruimte-efficiëntie maximaliseert voor mobiele stroomopstellingen.

CONTINU VERMOGEN

1.500 W

NOMINALE UITGANGSSPANNING

230 V

GEWICHT

15 kg

Technische Specificaties

Input		Output	
Nominale Ingangsspanning	12 V DC	Nominale Uitgangsspanning	230 V AC
Power		Fysieke Specificaties	
Continu Vermogen	1.500 W	Lengte	466 mm
		Breedte	322 mm
		Hoogte	133 mm
		Gewicht	15 kg

Regelgeving



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

Productidentificatie

Artikelcode: **XTM1500-12**
Fabrikantcode: **XTM1500-12**
Model: **XTM1500-12**