

G-12-24-2500 Series

2500 W DC/AC Inverters

CoolPower
Solutions

- 230 V lähtöjännite joko 12 V tai 24 V akusta
Modifioitu siniaalto
- Jatkuva antoteho 2500W (Hetkellinen 5000W)
- Yli 12 tunnin yhtäjaksoinen käytettävyys 20 °C lämpötilassa
- Sähköisesti erotettu
- Varustettu hälytyksillä
- Oikosulkusuojattu
- 230 V output voltage from 12 V or 24 V battery
Modified sine wave
- 2500W Continuous power output. (Surge: 5000W)
- Over 12 hours of continuous operation at an environment temperature of 20 degrees Celsius
- Electrically isolated
- Built-in alarm
- Short circuit proof



Tekniset tiedot	Technical specifications	12 V	24 V
Tulojännite:	Input voltage:	10 – 15 VDC	20 – 30 VDC
Lähtöjännite:	Output voltage: (mod. sini wave)	230 VAC +5/-10% (50Hz)	
Maks. teho:	Max. output power:		
• Jatkuva	• Continuous	2500 W	
• Hetkellinen	• Intermittent	5000 W	
Tyhjäkäyntivirta:	No load current:	< 0,8 A	< 0,4 A
Hyötysuhde:	Efficiency:	> 85 %	
Alhaisen akkujännitteen hälytys:	Low battery alarm:	10,5 V	21,0 V
Alhaisen akkujännitteen katkaisu:	Low battery shut-down:	10,0 V	20,0 V
Korkean akkujännitteen katkaisu:	High battery shut-down:	15,5 V	30,0 V
Lämpötilavaroitusta ja -katkaisu:	Alarm and thermal shut down	55 °C (+/- 5 °C)	
Suojaukset:	Protection:	Suojaukset alhaisen tai liian korkean tulojännitteen, alhaisen akkujännitteen, yllilämpenemisen, ylikuormituksen sekä oikosulun varalta.	
		Input low voltage, input over voltage, low battery alarm, over temperature, overload protection and short circuit proof.	
Vikaantumisväli	MTBF:	60 000 tuntia / hours	
Liitännät:	Connections:		
DC tulo	DC terminals:	Hauenleuat / Battery clips	
AC lähtö	AC output	Euro Suko / Euro Schuko	
Käyttölämpötila-alue	Operation temperature:	0 ...+40 °C	
Varastointilämpötila:	Storage temperature:	-30 ...+50 °C	
Mitat (PxLxK):	Dimensions (LxWxH):	455 x 240 x 90 mm	
Paino:	Weight:	5,5 kg	