

Modified Sine Wave Inverter 12V DC 2000W



12 V-os kompatibilitás, 230 V AC-t hoz létre 2000 W teljesítménnyel

Működik minden 12 V-os járművel, 230 V-os hálózati áramot hoz létre 2000 W teljesítménnyel távoli helyen történő munkavégzéshez



4000 W-os csúcsteljesítmény

Az elektromos készülékek bekapcsolásakor fellépő nagy terhelés kezelése érdekében. A folyamatos áramellátás során visszaáll 2000 W-ra.



2.1A USB töltőport

Mobiltelefonok és kisebb elektronikai eszközök töltésére egyidejűleg azzal, hogy az invertert hálózati áramforrásként használjuk.



Alacsony töltöttséget jelző riasztás 10,5 V-on és alacsony töltöttség miatti kikapcsolás 10,0 V-on

Riasztás alacsony töltöttség esetén, amivel figyelmezteti az üzemeltetőket arra, hogy járműjük akkumulátora lemerülőben van, és abba kell hagyniuk az inverter használatát. Amikor a jármű akkumulátorának töltöttsége 10 V alá csökken, az inverter kikapcsol, hogy megőrizze a jármű akkumulátorának töltöttségét, hogy a járművet újra lehessen indítani.



Kiváló minőségű inverterek, ha az elektromos hálózattól távol van szükségünk áramellátásra

A széles termékínátatú OSRAM POWERinvert PRO termékcsaládba nagy teljesítményű, távoli munkavégzésre alkalmas inverterek tartoznak. Egyaránt elérhetőek tiszta szinuszhullámos és módosított szinuszhullámos termékek 12 V-os és 24 V-os felhasználásra. Az OSRAM POWERinvert Pro inverterek a jármű 12 V-os vagy 24 V-os DC áramellátását alakítják át 230 V-os AC hálózati áramellátássá, így lehetővé válik, hogy szolgálai járművekből működtessünk elektromos berendezéseket. A tiszta szinuszhullámos inverterek által létrehozott szinuszhullám torzításmentes és frekvenciája megegyezik a hálózati áramellátás frekvenciájával, ezért használható teljesítményérzékeny berendezésekhez. A módosított szinuszhullámos inverterek által létrehozott szinuszhullám frekvenciája torzított, ezért kevésbé bonyolult termékek, mint például hűtőszekrények és szerszámgépek üzemeltetésére alkalmasak.

Termék adatlap

Műszaki adatok

Termékinformáció

Number Of Phases	Single
------------------	--------

Elektromos adatok

Bemeneti feszültségtartomány	(12V NOM) 10 V - 16
Peak Amps	392
Continuous Power Rating (up to 12 hours)	2000
Output voltage	200 - 240 Vrms
No Load Current	< 0.8
Input Current	196

Méreték és súly

Input Cable Gauge / Length	600mm
----------------------------	-------

Élettartam

Garancia	2 years
----------	---------

További termékadatok

Battery Connection	Terminal Nut & Bolt
Operating Temperature	-25 +45
Efficient at 75% load	89
Low Battery Alarm	Yes
Low Battery Shutdown	Yes
Output Waveform	Modified Sine
Output Frequency	50 Hz
Power Saving Mode	No

Programmable features

Thermal Protection	Igen
--------------------	------

Tanúsítványok és szabványok

Standards	CE
-----------	----

Környezetvédelmi információk

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Primary Article Identifier	4052899631083

Termék adatlap


Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	f4848e89-57c8-4ab5-809f-5926b20b6936

Logisztikai adatok

Termékkód	Termékmegnevezés	Csomagolás (darab/egység)	Méreték (hosszúság x szélesség x magasság)	Térfogat	Bruttó súly
4052899631083	Modified Sine Wave Inverter 12V DC 2000W	Folding Box 1	- x - x -		
4062172322294	Modified Sine Wave Inverter 12V DC 2000W	Karton 1	- x - x -		

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

Download Data

File
 User instruction POWERinvert PRO Modified Sine Wave Inverter

Biztonsági tanács

A vonatkozó EMC és LVD irányelvek szerint tesztelve és tanúsítva.

Jogi tanács

CE-jóváhagyott

Használati tanácsok

További részletes alkalmazási információkat és grafikákat a termék adatlapján talál.

Lemondás

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.

OSRAM