

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.



Termékcsalád adatlap

Műszaki adatok


Termékmegnevezés	Termékinformáció	Elektromos adatok		
	Number Of Phases	Bemeneti feszültségtartomány	Peak Amps	Continuous Power Rating (up to 12 hours)
Modified Sine Wave Inverter 12V DC 2000W	Single	(12V NOM) 10 V - 16	392	2000

Termékmegnevezés	Input Current	Output voltage	No Load Current	Méreték és súly
				Input Cable Gauge / Length
Modified Sine Wave Inverter 12V DC 2000W	196	200 - 240 Vrms	< 0.8	600mm

Termékmegnevezés	Élettartam	Programmable features	Tanúsítványok és szabványok	Környezetvédelmi információk according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Garancia	Thermal Protection	Standards	Primary Article Identifier
Modified Sine Wave Inverter 12V DC 2000W	2 years	Igen	CE	4052899631083

Termékmegnevezés	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
Modified Sine Wave Inverter 12V DC 2000W	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	f4848e89-57c8-4ab5-809f-5926b20b6936

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.