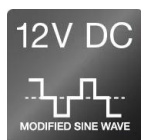


Modified Sine Wave Inverter 12V DC 1000W



12 V-os kompatibilitás, 230 V AC-t hoz létre 1000 W teljesítménnyel

Működik minden 12 V-os járművel, 230 V-os hálózati áramot hoz létre 1000 W teljesítménnyel távoli helyen történő munkavégzéshez



2000 W-os csúcsteljesítmény

Az elektromos készülékek bekapcsolásakor fellépő nagy terhelés kezelése érdekében. A folyamatos áramellátás során visszaáll 1000 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 termékkínálatú OSRAM POWERinvert PRO termékcsaládba nagy teljesítmény, távoli munkavégzésre alkalmas inverterek tartoznak. Egyaránt elérhetek 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 szolgáljai 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 | Input Current | No Load Current | Output voltage |
| Modified Sine Wave Inverter 12V DC 1000W | Single | 98 A | < 0.7 A | 200 - 240 Vrms |

| Termékmegnevezés | Continuous Power Rating (up to 12 hours) | Peak Amps | Bemeneti feszültségtartomány | Méreték és súly |
|------------------------------------------|------------------------------------------|-----------|------------------------------|----------------------------|
| | | | | Input Cable Gauge / Length |
| Modified Sine Wave Inverter 12V DC 1000W | 1000 W | 196 | (12V NOM) 10 V - 16 V | 600mm |

| Termékmegnevezés | Élettartam | Programmable features | Tanúsítványok és szabványok | Környezetvédelmi és szabályozási információk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |
|------------------------------------------|------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Garancia | Thermal Protection | Standards | Elsődleges cikkazonosító |
| Modified Sine Wave Inverter 12V DC 1000W | 2 év | Igen | CE | 4052899631076 |

| Termékmegnevezés | A jelöltlistán szereplő anyag 1 | 1. anyag CAS-száma | Biztonságos használati utasítás | Számú nyilatkozat a SCIP adatbázisban |
|------------------------------------------|---------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Modified Sine Wave Inverter 12V DC 1000W | Lead | 7439-92-1 | A jelöltlistán szereplő anyag azonosítása elegendő az árucikk biztonságos használatához. | e69976c7-1c19-4971-aaba-7017a3b86bec |

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.