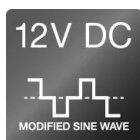


Modified Sine Wave Inverter 12V DC 2000W



**Kompatibilita s 12V
produkující 230V AC s
výkonem 2000W.**

Kompatibilní se všemi vozidly s napětím 12 V a vytváří napětí 230 V s výkonem 2000 W pro práci v terénu.



Špičkový výkon 4000 W

Pro zvládnutí velkého výkonového zatížení při prvním spuštění elektrického zařízení. Sníží se zpět na 2000 W trvalého napájení.



Nabíjecí port USB 2,1 A

K nabíjení mobilních telefonů nebo menších elektronických zařízení současně s hlavním napájením ze střídače.



**Alarm slabé baterie při 10,5 V
a vypnutí slabé baterie při
10,0 V**

Alarm nízkého stavu baterie, který upozorňuje na to, že se baterie vozidla vybijí a že se baterie vozidla vybijí a že se měl přestat střídač používat. Když napětí baterie vozidla klesne pod 10 V, střídač se vypne, aby se zachovala baterie vozidla a umožnilo se opětovné nastartování vozidla.



Vysoce kvalitní střídače pro potřeby napájení mimo síť

OSRAM POWERinvert PRO je rozsáhlá řada profesionálních střídačů pro těžké nasazení při práci na odlehlem místě. K dispozici jsou buď v provedení s čistou sinusovou vlnou, nebo s modifikovanou sinusovou vlnou pro 12V i 24V aplikace. Střídače OSRAM POWERinvert Pro přijímají stejnosměrné napájení vozidla 12V nebo 24V a převádějí je na střídavé napájení 230V pro provoz a obsluhu elektrických zařízení ze servisních vozidel. Měníče s čistou sinusovou vlnou vytvářejí sinusovou vlnu o stejné frekvenci jako síťové napájení, bez zkreslení, pro napájení citlivé elektroniky. Modifikované měniče mají zkreslenou vlnovou frekvenci, což znamená, že mohou napájet méně komplikované výrobky, jako jsou ledničky a elektrické nářadí.

Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu	Parametry		
	Number Of Phases	Rozsah vstupního napětí	Špičkový proud	Continuous Power Rating (up to 12 hours)
Modified Sine Wave Inverter 12V DC 2000W	Single	(12V NOM) 10 V - 16 V	392	2000 W

Popis výrobku	Input Current	Output voltage	No Load Current	Rozměry & váha
				Input Cable Gauge / Length
Modified Sine Wave Inverter 12V DC 2000W	196 A	200 - 240 Vrms	< 0.8 A	600mm

Popis výrobku	Životnost	Programmable features	Certifikáty & standardy	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Záruka	Thermal Protection	Standardy	Primární identifikátor článku
Modified Sine Wave Inverter 12V DC 2000W	2 years	Ano	CE	4052899631083

Popis výrobku	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1	Číslo CAS látky 1	Pokyny pro bezpečné používání	Číslo prohlášení v databázi SCIP
Modified Sine Wave Inverter 12V DC 2000W	Lead	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.	f4848e89-57c8-4ab5-809f-5926b20b6936

Stažení dat

Soubor



User instruction
POWERinvert PRO Modified Sine Wave Inverter

Bezpečnostní pokyny

Testováno a certifikováno podle příslušných směrnic EMC a LVD.

Právní rady

Schváleno CE

Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.