

Pure Sine Wave Inverter 12V DC 1000W RCD



Inwerter falowy o mocy 1000W z sinusoidą czystą o napięciu wyjściowym 230V AC do pojazdów 12V

Działa ze wszystkimi pojazdami 12 V, wytwarzając zasilanie sieciowe 230 V o mocy 1000 W dla wszystkich urządzeń elektronicznych, w tym urządzeń wrażliwych.



1. Moc szczytowa 2000 W.2. Zabezpieczenie RCD

1. Wysoka moc rozruchowa. Spada do 1000 W ciągłego zasilania. 2. Wbudowany wyłącznik różnicowoprądowy (RCD) zastępuje zewnętrzny wyłącznik różnicowoprądowy i wyłącza inwerter w przypadku wykrycia usterki między napięciem a uziemieniem. Chroni to użytkownika przed porażeniem prądem.



Port ładowania USB 2,1 A

Do ładowania telefonów komórkowych lub mniejszych urządzeń elektronicznych podczas korzystania z głównego źródła zasilania z inwertera.



Alarm niskiego poziomu naładowania baterii przy napięciu 10V i wyłączenie przy napięciu 9,5V

Alarm niskiego poziomu naładowania akumulatora ostrzega użytkowników o rozładowaniu akumulatora pojazdu i konieczności zaprzestania korzystania z inwertera. Gdy napięcie akumulatora pojazdu spadnie poniżej 9,5 V, inwerter wyłączy się, aby ochronić akumulator pojazdu i umożliwić jego ponowne uruchomienie.



Wysokiej jakości inwertery

OSRAM POWERinvert PRO to szeroka gama profesjonalnych, wytrzymałych inwerterów (inwerterów). Dostępne w wersji Pure Sine Wave (sinusoida czysta) lub Modified Sine Wave (sinusoida zmodyfikowana) do zastosowań 12V i 24V. Inwertery OSRAM POWERinvert Pro pobierają prąd z pojazdu 12V lub 24V DC i zamieniają go na prąd sieciowy 230V AC umożliwiając uruchomienie i obsługę sprzętu elektrycznego z pojazdów serwisowych. Inwertery Pure Sine Wave wytwarzają falę sinusoidalną o tej samej częstotliwości co zasilanie sieciowe, bez modyfikacji, do zasilania wrażliwej elektroniki. Inwertery Modified Sine Wave mają zmodyfikowaną częstotliwość, co oznacza, że będą zasilac mniej skomplikowane produkty, takie jak lodówki i elektronarzędzia.

Dane techniczne

Informacje o produkcie

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

Dane elektryczne

Zakres napięcia wejściowego	(12V NOM) 9.5 V - 16.5 V
Prąd szczytowy (A)	196
Continuous Power Rating (up to 12 hours)	1000 W
Output voltage	200 - 240 Vrms
No Load Current	< 1.6 A
Peak Power Rating (up to 200ms)	2 * rated power for 0.2s
Input Current	98 A

Wymiary i waga



Wysokość	1200 mm
Input Cable Gauge / Length	600mm, 4AWG

Trwałość

Gwarancja	2 years
-----------	---------

Dodatkowe dane produktu

Podłączenie do akumulatora	Terminal Nut & Bolt
Temperatura robocza	-25 +45 °C
Efficient at 75% load	90 %
Low Battery Alarm	Yes
Low Battery Shutdown	Yes
Outpur Waveform	Pure Sine
Output Frequency	50 or 60 Hz

Karta katalogowa produktu

Power Saving Mode	Yes
Power Saving Mode Current	< 0.2 A

Programmable features

Thermal Protection	Tak
--------------------	-----

Certyfikaty i Normy

Normy	CE / E- Mark
-------	--------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4052899631052
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	9e846697-405f-491f-89e4-422d421b831b

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899631052	Pure Sine Wave Inverter 12V DC 1000W	Składane pudełko 1	496 mm x 283 mm x 154 mm	21.62 dm ³	4835.00 g
4062172322195	Pure Sine Wave Inverter 12V DC 1000W	Karton wysylkowy 1	509 mm x 267 mm x 176 mm	23.92 dm ³	5385.00 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Pobierz dane

Plik	
	User instruction POWERinvert PRO Pure Sine Wave Inverter

Karta katalogowa produktu

Instrukcja bezpieczeństwa

Przetestowany i certyfikowany zgodnie z odpowiednimi dyrektywami EMC i LVD.

Informacje prawne

Zgodne z CE

Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.

OSRAM