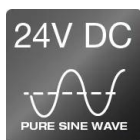


Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W



Inwerter falowy o mocy 2000W z sinusoidą czystą przekształca napięcie 24V w napięcie sieciowe 230V AC

Działa ze wszystkimi pojazdami 24 V, wytwarzając główne zasilanie 230 V z mocą 2000 W.



Moc szczytowa 4000 W

Wysoka moc rozruchowa. Spada do 2000W ciągłego zasilania.



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.

Karta katalogowa rodziny produktów

Dane techniczne

Opis produktu	Informacje o produkcie	Dane elektryczne		
	Number Of Phases	Zakres napięcia wejściowego	Prąd szczytowy (A)	Continuous Power Rating (up to 12 hours)
Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	Single	(24V NOM) 19 V - 33	196	2000

Opis produktu	Output voltage	No Load Current	Peak Power Rating (up to 200ms)	Input Current
Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	200 - 240 Vrms	1.5	2 * rated power for 0.2s	98

Opis produktu	Physical Attributes & Dimensions	Wymiary i waga	Trwałość	Programmable features
	Wysokość	Input Cable Gauge / Length	Gwarancja	Thermal Protection
Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	120.0	600mm	2 years	Tak

Opis produktu	Certyfikaty i Normy	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Normy	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	CE / E- Mark	16-08-2024	4052899631090	Lead

Opis produktu	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	bab0014d-16f0-411c-8bb3-7ada809cc22e

Karta katalogowa rodziny produktów

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.