

Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W



Compatibilidade de 24V produzindo 230V AC de Onda Sinusoidal Pura com 2000W de potência

Trabalhará com todos os veículos de 24V para produzir 230V de corrente com 2000W de potência para todos os dispositivos electrónicos, incluindo dispositivos sensíveis, para trabalho à distância



4000W potência de pico

Para lidar com grandes cargas de energia quando se inicia o arranque de um dispositivo eléctrico. Vai baixar para 2000W de alimentação contínua.



Porta de carregamento 2.1A USB

Para carregar telemóveis ou dispositivos electrónicos mais pequenos ao mesmo tempo que se utiliza a fonte de alimentação principal do inversor.



Alarme de bateria fraca a 10.5V e paragem da bateria fraca a 9.5V

Alarme de bateria fraca para alertar os operadores de que a bateria do seu veículo está a ser drenada e deve deixar de utilizar o inversor. Quando a bateria de um veículo cai abaixo de 9,5V, o inversor desliga-se para preservar a bateria do veículo para permitir que o veículo reinicie.



Inversores de alta qualidade para necessidades de energia fora da rede

OSRAM POWERinvert PRO é uma extensa gama de inversores profissionais para trabalho pesado e remoto. Disponível em Onda Senoidal Pura ou Onda Senoidal Modificada para aplicações de 12V e 24V. Os inversores OSRAM POWERinvert Pro coletam a alimentação eléctrica do veículo de 12V ou 24V DC e convertem em energia eléctrica de 230V AC para executar e operar equipamentos eléctricos de veículos de serviço. Os inversores de Onda Senoidal Pura produzem uma onda senoidal com a mesma frequência da rede eléctrica, sem distorção, para alimentar electrónicos sensíveis. Os inversores Modificados têm frequência distorcida, o que significa que alimentarão produtos menos complicados, como geladeiras e ferramentas eléctricas.

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto	Dados elétricos		
	Number Of Phases	Input Current	Peak Power Rating (up to 200ms)	No Load Current
Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	Single	98 A	2 * rated power for 0.2s	1.5 A

Descrição do produto	Output voltage	Continuous Power Rating (up to 12 hours)	Amps pico	Gama de tensão de entrada
Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	200 - 240 Vrms	2000 W	196	(24V NOM) 19 V - 33 V

Descrição do produto	Características físicas e dimensões	Dimensions & weight	Vida útil	Programmable features
	Altura	Input Cable Gauge / Length	Garantia	Thermal Protection
Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	120.0 mm	600mm	2 anos	Yes

Descrição do produto	Certificados & normas	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Normas	Identificador primário do artigo	Lista de substâncias candidatas Substância 1	N.º CAS da substância 1
Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	CE / E- Mark	4052899631090	Lead	7439-92-1

Descrição do produto	Instruções para uma utilização segura	Número da declaração na base de dados SCIP
Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	bab0014d-16f0-411c-8bb3-7ada809cc22e

Ficha técnica da família de produto

Instruções de segurança

Testado e certificado de acordo com as Diretivas EMC e LVD relevantes.

Informação de legislação

Aprovado para CE

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retratado

Sujeito a alterações sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.