

Modified Sine Wave Inverter 12V DC 2000W



Compatibilità 12V che produce 230V AC con 2000W di potenza.

Funziona con tutti i veicoli a 12 V per produrre un'alimentazione a 230 V con una potenza di 2000 W per il lavoro a distanza.



Potenza di picco di 4000W

Per gestire grandi carichi di potenza all'avvio iniziale di un dispositivo elettrico. Scende a 2000W di alimentazione continua.



Porta di ricarica USB da 2,1A

Per caricare telefoni cellulari o piccoli dispositivi elettronici contemporaneamente all'alimentazione principale dell'inverter.



Allarme batteria scarica a 10,5 V e spegnimento della batteria scarica a 10,0 V

Allarme di batteria scarica per avvisare gli operatori che la batteria del veicolo si sta scaricando e che devono interrompere l'uso dell'inverter. Quando la batteria del veicolo scende sotto i 10 V, l'inverter si spegne per preservare la batteria del veicolo e consentirne il riavvio.



Inverter di alta qualità per esigenze di alimentazione off-grid

OSRAM POWERinvert PRO è una gamma completa di inverter professionali per lavori a distanza. Disponibili sia in onda sinusoidale pura che in onda sinusoidale modificata per applicazioni a 12 e 24 V. Gli inverter OSRAM POWERinvert Pro assorbono l'alimentazione elettrica del veicolo a 12 o 24 V CC e la trasformano in corrente alternata a 230 V per far funzionare le apparecchiature elettriche dei veicoli di servizio. Gli inverter a onda sinusoidale pura producono un'onda sinusoidale con la stessa frequenza dell'alimentazione di rete, senza distorsioni, per alimentare i dispositivi elettronici sensibili. Gli inverter modificati hanno una frequenza distorta, quindi alimentano prodotti meno complessi come frigoriferi e utensili elettrici.

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto	Dati elettrici		
	Numero di fasi	Gamma di tensione	Amplificatori di picco	Continuous Power Rating (up to 12 hours)
Modified Sine Wave Inverter 12V DC 2000W	Single	(12V NOM) 10 V - 16 V	392	2000 W

Descrizione del prodotto	Output voltage	No Load Current	Input Current	Dimensioni e peso
				Input Cable Gauge / Length
Modified Sine Wave Inverter 12V DC 2000W	200 - 240 Vrms	< 0.8 A	196 A	600mm

Descrizione del prodotto	Durata	Programmable features	Certificati, Norme, Direttive	Informazioni ambientali e normative according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Garanzia	Thermal Protection	Norme	Identificatore Primario dell'Articolo
Modified Sine Wave Inverter 12V DC 2000W	2 anni	Sì	CE	4052899631083

Descrizione del prodotto	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
Modified Sine Wave Inverter 12V DC 2000W	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	f4848e89-57c8-4ab5-809f-5926b20b6936

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction POWERinvert PRO Modified Sine Wave Inverter

Informazione sulla sicurezza

Testato e certificato secondo le direttive EMC e LVD.

Parere legale

Approvato CE

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.