

# Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W



**Compatibilità a 24V che produce onda sinusoidale pura a 230V AC con 2000W di potenza**

Funziona con tutti i veicoli a 24V per produrre un'alimentazione a 230V con 2000W di potenza per tutti i dispositivi elettronici, compresi quelli sensibili, 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 10V e spegnimento a 9,5V**

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 9,5 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	Continuous Power Rating (up to 12 hours)	Output voltage
Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	Single	(24V NOM) 19 V - 33 V	2000 W	200 - 240 Vrms

Descrizione del prodotto	No Load Current	Peak Power Rating (up to 200ms)	Input Current	Amplificatori di picco
Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	1.5 A	2 * rated power for 0.2s	98 A	196

Descrizione del prodotto	Physical Attributes & Dimensions	Dimensioni e peso	Durata	Programmable features
	Altezza	Input Cable Gauge / Length	Garanzia	Thermal Protection
Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	120.0 mm	600mm	2 anni	Sì

Descrizione del prodotto	Certificati, Norme, Direttive	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Norme	Identificatore Primario dell'Articolo	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1
Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	CE / E- Mark	4052899631090	Lead	7439-92-1

Descrizione del prodotto	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	bab0014d-16f0-411c-8bb3-7ada809cc22e

## Scheda della famiglia di prodotto

### 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.