

Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W



Kompatibilität mit 24 V, die eine reine Sinuswelle von 230 V Wechselstrom mit 2000 W Leistung erzeugt

Funktioniert mit allen 24 V Fahrzeugen und erzeugt 230 V Netzstrom mit einer Leistung von 2000 Watt für alle elektronischen Geräte, einschließlich empfindlicher Geräte, für die Arbeit an entfernten Standorten



4000 W Spitzenleistung

Zur Bewältigung großer Stromlasten beim Start eines elektrischen Geräts. Fällt auf 2000 W Dauerleistung zurück.



2.1A USB-Ladeanschluss

Zum Aufladen von Mobiltelefonen oder kleineren elektronischen Geräten bei gleichzeitiger Nutzung der Hauptstromversorgung durch den Wechselrichter.



Batterietiefstandsalarm bei 10 V und Abschaltung bei 9,5 V

Alarm bei niedriger Batteriespannung, um den Anwender darauf aufmerksam zu machen, dass seine Fahrzeugbatterie entladen ist und er den Wechselrichter nicht mehr verwenden sollte. Wenn die Fahrzeugbatterie unter 9,5 V fällt, schaltet sich der Wechselrichter ab, um die Fahrzeugbatterie zu schonen und einen Neustart des Fahrzeugs zu ermöglichen.



Hochwertige Wechselrichter für netzunabhängige Strombedürfnisse

OSRAM POWERinvert PRO ist ein umfangreiches Sortiment an professionellen Hochleistungswechselrichtern für den Einsatz bei Arbeiten im Außendienst. Erhältlich als reine Sinuswelle oder modifizierte Sinuswelle für 12V- und 24V-Anwendungen. OSRAM POWERinvert Pro Wechselrichter nehmen die 12V- oder 24V-Gleichstromversorgung des Fahrzeugs auf und wandeln sie in 230V-Wechselstrom um, um elektrische Geräte von Servicefahrzeugen aus zu betreiben und zu steuern. Reine Sinus-Wechselrichter erzeugen eine unverzerrte Sinuswelle mit der gleichen Frequenz wie der Netzstrom, um empfindliche Elektronik zu betreiben. Modifizierte Wechselrichter haben eine verzerrte Frequenz, was bedeutet, dass sie weniger komplizierte Produkte wie Kühlschränke und Elektrowerkzeuge mit Strom versorgen können.

Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

Anzahl der Phasen	Single
-------------------	--------

Elektrische Daten

Eingangsspannungsbereich	(24V NOM) 19 V - 33 V
Spitzenstrom	196
Kontinuierliche Nennleistung bis zu 12 S	2000 W
Ausgangsspannung	200 - 240 Vrms
Ohne Laststrom	1.5 A
Leistung in der Spitze (bis zu 200ms)	2 * Nennleistung für 0.2s
Input Current	98 A

Abmessungen & Gewicht



Höhe	120.0 mm
Eingangskabel Querschnitt / Länge	600mm

Lebensdauer

Garantie	2 years
----------	---------

Zusätzliche Produktdaten

Batterieanschluss	Terminal Nut & Bolt
Betriebstemperatur	-25 +45 °C
Effizienz bei 75% Last	90 %
Alarm bei schwacher Batterie	Ja
Abschaltung bei schwacher Batterie	Ja
Ausgegebene Wellenform	Reine Sinuswelle
Ausgangsfrequenz	50 or 60 Hz

Produktdatenblatt

Energiesparmodus	Ja
Strom im Energiesparmodus	< 0.2 A

Programmierbare Funktionen

Thermal Protection	Ja
--------------------	----

Zertifikate & Standards

Normen	CE / E- Mark
--------	--------------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	07-03-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4052899631090
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
SCIP Deklarationsnummer	bab0014d-16f0-411c-8bb3-7ada809cc22e

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899631090	Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	Faltschachtel 1	546 mm x 283 mm x 154 mm	23.80 dm ³	6460.00 g
4062172322300	Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	Versandschachtel 1	555 mm x 309 mm x 179 mm	30.70 dm ³	7040.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Sicherheitshinweise

Geprüft und zertifiziert nach den einschlägigen EMV- und LVD-Richtlinien.

Rechtliche Hinweise

CE-Zulassung

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

OSRAM