

Inversor de corriente CC-CA para automóvil de onda sinusoidal pura de 12 V, 2000 W

EG-PWC-PS2000-01

- POTENCIA SINusoidal PURA
- Una fuente de alimentación de 230V en su automóvil
- Onda sinusoidal pura: más eficiencia que antes
- Práctico puerto USB para cargar dispositivos móviles



Características

- Inversor de corriente para automóvil de 2000 W de enchufe único con salida de onda sinusoidal pura
- Permite conectar cualquier dispositivo electrónico alimentado por CA (máx. 2000 W), como portátiles, equipos HiFi o de vídeo, cargadores de teléfonos móviles/cámaras, herramientas eléctricas, etc.
- Protección integrada contra sobrecargas, cortocircuitos y polaridad inversa, además de un ventilador de refrigeración integrado que proporciona una fuente de alimentación estable
- LED indicador de estado y zumbador de alarma

Embalaje

Cantidad por caja, pcs	2
Volumen caja, M3	0.0486
Peso caja, kgs	11.94
Medidas cajas individuales LxWxH:	430x170x290 mm
Medidas caja LxWxH	450x300x360 mm
Pais de origen	CN
Código de barras	8716309124072
codigo de aduanas	8504408590

Contenido de la caja

Car power inverter
Ring terminal power cables
User manual

Especificaciones

Input: 10-16 VDC (accumulator directly)
Output: 230 VAC +/-10% at 50 Hz (+/-1Hz), pure sine wave, THD < 3%, 88% efficiency
Power output: 2000 W continuous power (peak power 4000 W)

Internal output overcurrent protection: 11.3 A
USB power output: 5 V / 2.1 A
Recommended operating temperature: +0...+40 °C at 100% load; up to 60 °C at 50% load
Material: aluminum and plastic
Cable: 80 cm (25 sq.mm) ring terminals, 250A terminal
Dimensions: 320 x 220 x 90 mm

Requisitos del sistema

Safety precautions:
Connect the inverter to car's accumulator directly, being careful with the polarity

Certificados

