

Inversor Onda Modificada 800W



Modelo	OPIM-800W-12V
Potencia nominal	800W
Potencia pico	1600W
Voltaje de entrada	DC12V (9.5-15.5V)
Voltaje de salida	(100VAC/110VAC/120VAC)±5%
Corriente sin carga	≤ 0.8A
Frecuencia de salida	50Hz ±0.5Hz or 60Hz ±0.5Hz
Forma de onda de salida	Onda modificada
USB	5V 1A
Max. Eficiencia	≥90%
Alarma de baja tensión	Emite primero el sonido de alarma (compruebe que el sonido de alarma es uno, bi,bi,bi...), La luz roja LED parpadea, el voltaje sigue disminuyendo y el equipo se apaga.
Alarma de sobretensión	Emite primero el sonido de alarma (compruebe que el sonido de alarma es dos, bibi,bibi,bibi...), La luz roja LED parpadea, la tensión sigue aumentando y el equipo se apaga.
Alarma de sobrecarga eléctrica	Emite primero el sonido de alarma (compruebe que el sonido de alarma es continuo alarma bibi...), La luz roja LED parpadea y el equipo se apaga
Alarma de sobre temperatura	Emite el sonido de alarma (compruebe que el sonido de alarma es tres, bibibi, bibibi,bibibi...), La luz roja LED parpadea, la temperatura sigue aumentando y el equipo se apaga.
Protección de cortocircuito	Protección contra cortocircuitos (fusible)
Polaridad inversa en DC	Fusible abierto
Rango de alarma de baja tensión	10.5±0.5V
Rango de protección de baja tensión	9.5±0.5V
Rango de protección de sobretensión	15.5±0.5V
Rango de recuperación de baja tensión	13.0±0.5V
Rango de recuperación de sobretensión	14.0±0.2V
Rango de temperatura de trabajo	-10°C - 50°C
Tamaño del producto (mm)	220*180*90 mm
Tamaño con caja (mm)	260*225*155 mm
Tamaño de la caja exterior (mm)	460*395*325 mm
Peso neto / bruto (kg)	2.3 / 2.6 Kg
Cantidad caja	4 pcs
Peso total caja (kg)	11.5 Kg
Garantía	1 año
Accesorios	2 cables de conexión de cobre / manual
Modo refrigeración	Refrigeración inteligente.

Nota

Nuestros productos se actualizan constantemente. Los parámetros técnicos son sólo de referencia. Consulte los datos de los productos actuales.



