

Inversor de Onda Modificada



Onda cuadrada:

Inversor de corriente de onda cuadrada. Diseño con rango de potencia de 1.500W (3.000W de Pico). Máxima fiabilidad de diseño para transformar la corriente de 12V/24V/48V a 220V. Protección por calentamiento, baja tensión, sobretensión, cortocircuito y sobrecarga. No apto para cargas reactivas.

Modelo	PB-OM12-1500 PB-OM24-1500	
Potencia	1500W	
Potencia de Pico	3000W	
Voltaje de Entrada	DC12V	DC24V
Tipo de onda de salida	Onda Senoidal Modificada	
Voltaje de salida	220-240V AC	
Frecuencia de salida	50/60Hz±3	
Salida Puerto USB	5V 500mA (opcional)	
Eficiencia	90%	
Consumo sin Carga	Menos de 0.3A	
Alarma por batería baja	DC 10.5~11.5V , 21.5~23V	
Apagado automático por nivel de batería baja	DC 9.5~10.5V, 20.5~22V	
Ventilador	2	
Base Enchufe AC	SCHUKO * 2	
Certificación	CE , RoHS, FCC	
N.W./unidad	2,70 kg	
Embalaje	10 pcs/cartón, Caja regalo	
Garantía	12 meses	

