



Inversor Onda Pura - 2000W

Modelo	OPIP-2000W-12V	OPIP-2000W-24V	OPIP-2000W-48V
Potencia nominal	2000W		
Potencia pico	4000W		
Voltaje de entrada	DC12V (9.5-15.5V)	DC24V (19-31V)	DC48V (40-61V)
Voltaje de salida	(100VAC/110VAC/120VAC) ±5%		
Corriente sin carga	≤ 1.4A	≤ 1.A	≤ 0.8A
Frecuencia de salida	50Hz or 60Hz		
Forma de onda de salida	Onda pura		
THD	THD ±3% (carga resistiva pura)		
USB	QC3.0 18W	No	
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, bibib,bibibi...), La luz roja LED parpadea, la temperatura sigue aumentando y el equipo se apaga.		
Protección de cortocircuito	Emite sonido de alarma sin dañar el circuito) compruebe que el sonido de alarma es continuo bibi...)		
Polaridad inversa en DC	Fusible abierto		
Rango de alarma de baja tensión	10.5±0.5V	21±0.5V	42 ±1V
Rango de protección de baja tensión	9.5±0.5V	19±0.5V	38 ±1V
Rango de protección de sobretensión	15.5±0.5V	31±0.5V	61 ±1V
Rango de recuperación de baja tensión	13.0±0.5V	24±0.5V	48 ±1V
Rango de recuperación de sobretensión	14.0±0.2V	28V±0.5V	54V±1V
Rango de temperatura de trabajo	-10°C - 50°C		
Tamaño del producto (mm)	380*205*90 mm		
Tamaño con caja (mm)	500*225*155 mm		
Tamaño de la caja exterior (mm)	520*460*285 mm		
Peso neto / bruto (kg)	5.75 / 6.5 Kg		
Cantidad caja	3 pcs		
Peso total caja (kg)	20.5 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.



