



Inversor Onda Modificada 200W - 300W

Modelo	OPIM-200W-12V	OPIM-300W-12V
Potencia nominal	200W	300W
Potencia pico	400W	600W
Voltaje de entrada	DC12V (9.5-15.5V)	
Voltaje de salida	(100VAC/110VAC/120VAC) ±5%	
Corriente sin carga	≤ 0.2A	≤ 0.4A
Frecuencia de salida	60Hz	
Forma de onda de salida	Onda modificada	
THD	THD ≤ 3%(carga resistiva)	
USB	5V 1A	
Max. Eficiencia	≤85%	
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 el sonido de alarma primero (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)	160*115*60 mm	130*110*30 mm
Tamaño con caja (mm)	247*150*66 mm	200*114*70mm
Tamaño de la caja exterior (mm)	500*310*370 mm	
Peso neto / bruto (kg)	0.62 / 0.78 Kg	
Cantidad caja	20 pcs	
Peso total caja (kg)	16.8 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.



