



Inversor de Onda Modificada 2000W con 4 Puertos USB 5VDC 6.8A FM-FL-B2000 HIGH FULL MAX

Descripción

Solución confiable y potente para transformar corriente continua de 12V DC en corriente alterna de 220-240V AC. Con una capacidad de 2000W, es ideal para alimentar equipos eléctricos, electrónicos y pequeños electrodomésticos en viajes, campamentos, vehículos o situaciones de emergencia.

Su diseño incorpora 4 puertos USB de 5V DC con salida total de 6.8A, lo que permite cargar simultáneamente dispositivos móviles como smartphones, tablets y accesorios. Además, cuenta con protecciones integradas contra sobrecarga, sobrecalentamiento y cortocircuitos, garantizando seguridad en cada uso.

CARACTERÍSTICA	DESCRIPCIÓN
MARCA	High Full Max
MODELO	FM-FL-B2000
TIPO	Inversor DC a AC de onda modificada
POTENCIA NOMINAL	2000W
VOLTAJE DE ENTRADA	12V DC
VOLTAJE DE SALIDA	220-240V AC (50/60 Hz)
PUERTOS USB	4 salidas USB de 5V DC, 6.8A total
PROTECCIONES	Sobrecarga, sobrecalentamiento y cortocircuitos

CARACTERÍSTICA**DESCRIPCIÓN****APLICACIONES**

Vehículos, campamentos, emergencias, respaldo energético

DISEÑO

Compacto y portátil

MEDIDAS Y PESO EN CAJA

Peso 1.110 Kg

Alto 16

Largo 31.3

Ancho 15.9

WESTOR.PE