



Inversor de Onda Modificada 1000W con 4 Puertos USB 5VDC 6.8A HFM-FL-B1000 HIGH FULL MAX

Descripción

Solución ideal para transformar la corriente continua de 12V DC en corriente alterna de 220-240V AC. Con una potencia de 1000W, es perfecto para alimentar una amplia gama de dispositivos electrónicos y pequeños equipos eléctricos en viajes, campamentos, vehículos o situaciones de emergencia.

Incorpora 4 puertos USB de 5V DC con salida total de 6.8A, lo que te permite cargar cómodamente celulares, tablets y otros dispositivos electrónicos. Su sistema de protección contra sobrecarga, sobrecalentamiento y cortocircuitos asegura seguridad y confiabilidad en todo momento.

CARACTERÍSTICA DESCRIPCIÓN
MARCA High Full Max
MODELO HFM-FL-B1000

TIPO Inversor DC a AC de onda modificada

POTENCIA NOMINAL 1000W **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

APLICACIONES Vehículos, campamentos, emergencias, respaldo energético

DISEÑO Compacto y portátil