



## 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                                      |