



Inversor DC a AC de Onda Modificada 500W USB/5VDC 6.8A HFM-FL-B500 HIGH FULL MAX

Descripción

Solución práctica para transformar corriente continua de 12V (DC) en corriente alterna de 220V-240V (AC), ofreciendo hasta 500W de potencia. Diseñado con onda modificada, es ideal para alimentar pequeños electrodomésticos, equipos electrónicos y dispositivos esenciales en viajes, campamentos o situaciones de emergencia.

Además, cuenta con 4 puertos USB DC de 5V con salida total de 6.8A, perfectos para cargar smartphones, tablets y otros dispositivos móviles sin necesidad de adaptadores adicionales. Su diseño compacto y portátil lo hace fácil de instalar y transportar, mientras que su certificación CE garantiza seguridad y confiabilidad en su uso.

| CARACTERÍSTICA | DESCRIPCIÓN |
|---------------------------|---|
| MARCA | High Full Max |
| MODELO | HFM-FL-B500 |
| TIPO | Inversor DC a AC de onda modificada |
| POTENCIA | 500W |
| VOLTAJE DE ENTRADA | 12V DC |
| VOLTAJE DE SALIDA | 220V-240V AC (50/60 Hz) |
| PUERTOS USB | 4 salidas USB de 5V DC, 6.8A total |
| CERTIFICACIÓN | CE |
| APLICACIONES | Vehículos, sistemas solares, campamentos, respaldo energético |

CARACTERÍSTICA**DESCRIPCIÓN****USO RECOMENDADO**

Carga de dispositivos electrónicos, equipos pequeños y accesorios portátiles

WESTOR.PE