



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 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

USO RECOMENDADO

Carga de dispositivos electrónicos, equipos pequeños y accesorios

portátiles