



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
USO RECOMENDADO	Carga de dispositivos electrónicos, equipos pequeños y accesorios portátiles