



Inversor de Voltaje de Onda Modificada 300W 12V OP-300M-12V OPALUX

Descripción

Inversor de voltaje de onda modificada con potencia nominal de 300W y pico de hasta 600W, diseñado para ofrecer energía confiable donde no hay acceso a corriente alterna. Ideal para viajes, campamentos, trabajos remotos o situaciones de emergencia, este equipo convierte la energía 12V DC (de una batería de auto, por ejemplo) en 220V AC, permitiéndote alimentar dispositivos como laptops, ventiladores, luces, cargadores o televisores pequeños.

Su carcasa de aluminio asegura una excelente disipación del calor, mientras que su diseño ligero y compacto lo hace fácil de transportar. Además, incluye protección múltiple contra sobrecarga, sobrecalentamiento, bajo voltaje y cortocircuitos.

Cuenta con puerto USB de 5V/2.1A, ideal para recargar celulares y tablets directamente, y un indicador LED que muestra el estado de funcionamiento (verde/rojo).

Es una solución eficiente, segura y portátil para mantener tus equipos encendidos en cualquier lugar.

CARACTERÍSTICA	DETALLE
MODELO	OP-300M-12V
MARCA	OPALUX
TIPO	Inversor de voltaje de onda modificada
POTENCIA NOMINAL	300W
POTENCIA MÁXIMA (PICO)	600W

CARACTERÍSTICA	DETALLE
VOLTAJE DE ENTRADA	12V DC
VOLTAJE DE SALIDA	220V AC
FRECUENCIA DE SALIDA	50 / 60 Hz
PUERTO USB	5V / 2.1A
MATERIAL DE CARCASA	Aluminio resistente
COLOR	Negro
INDICADOR LED	Estado de funcionamiento (verde/rojo)
PROTECCIONES	Batería baja, sobrevoltaje, sobrecarga, sobrecalentamiento, cortocircuito
USOS RECOMENDADOS	Viajes, campamentos, emergencias, trabajo remoto
CERTIFICACIONES	CE, RoHS
ACCESORIOS INCLUIDOS	Pinzas cocodrilo 30A y fusible de reemplazo