



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
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



CARACTERÍSTICA DETALLE CERTIFICACIONESCE, RoHS

ACCESORIOS INCLUIDOS Pinzas cocodrilo 30A y fusible de reemplazo

