



Inversor De Voltaje De Onda Modificada 1000W 24V OP-1000M-24V OPALUX

Descripción

Inversor de onda senoidal modificada, diseñado para ofrecer un suministro de energía estable a partir de una fuente de 24V DC.

Su frecuencia de salida de 50/60Hz y su eficiencia lo hacen adecuado para herramientas eléctricas, televisores, cargadores y pequeños electrodomésticos.

Posee protección contra sobrecarga, cortocircuito y sobrecalentamiento, garantizando seguridad en el funcionamiento. Su estructura de aluminio disipadora de calor asegura una vida útil prolongada, cumpliendo con los estándares CE y RoHS.

CARACTERÍSTICA

MARCA

Detalle

Opalux

MODELO

OP-1000M-24V

TIPO

Inversor de onda senoidal modificada DC/AC

MATERIAL

Aluminio

VOLTAJE DE ENTRADA

24V DC

VOLTAJE DE SALIDA

220V AC

POTENCIA NOMINAL

1000W

POTENCIA DE SOBRETENSIÓN

2000W

FRECUENCIA DE SALIDA

50/60Hz

PUERTO USB

5V DC

INDICADORES LED

Verde / Rojo

CERTIFICACIONES

CE / RoHS

CARACTERÍSTICA	Detalle
MEDIDAS	21 × 15 × 7 cm
FORMA DE ONDA	Senoidal modificada
VENTAJAS	Compacto, silencioso, resistente, sin contaminación
APLICACIONES	Autos, camping, energía solar, respaldo de equipos
RECOMENDADAS	electrónicos

WESTOR.PE