



Inversor De Voltaje De Onda Modificada 600W 24V OP-600M-24V OPALUX

Descripción

Inversor de onda senoidal modificada DC/AC, diseñado para ofrecer energía eficiente a partir de fuentes de 24V DC.

Opera con una frecuencia de salida de 50/60Hz, cumpliendo con los estándares CE y RoHS.

Posee indicadores LED (verde y rojo) para el monitoreo del estado, y cuenta con protección contra sobrecarga, sobrecalentamiento y cortocircuito.

Su diseño compacto y portátil lo hace adecuado para viajes, campamentos, aplicaciones solares o respaldo energético de emergencia.

CARACTERÍSTICA

Detalle

MARCA

Opalux

MODELO

OP-600M-24V

TIPO

Inversor de onda senoidal modificada DC/AC

MATERIAL

Aluminio

VOLTAJE DE ENTRADA

24V DC

VOLTAJE DE SALIDA

220V AC

POTENCIA NOMINAL

600W

POTENCIA DE SOBRETENSIÓN

1200W

FRECUENCIA DE SALIDA

50/60Hz

PUERTO USB

5V DC

INDICADORES LED

Verde / Rojo

CARACTERÍSTICA	Detalle
CERTIFICACIONES	CE / RoHS
MEDIDAS	15 × 10.5 × 5.5 cm
FORMA DE ONDA	Senoidal modificada
VENTAJAS	Compacto, silencioso, eficiente y sin contaminación
APLICACIONES RECOMENDADAS	Autos, paneles solares, campamentos, respaldo de energía

WESTOR.PE