







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 LEDVerde / RojoCERTIFICACIONESCE / RoHS

MEDIDAS 15 x 10.5 x 5.5 cm

FORMA DE ONDA Senoidal modificada

VENTAJASCompacto, silencioso, eficiente y sin contaminación

APLICACIONES RECOMENDADAS Autos, paneles solares, campamentos, respaldo de energía