



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	Detalle
MARCA	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 LEDVerde / RojoCERTIFICACIONESCE / RoHSMEDIDAS21 x 15 x 7 cm

FORMA DE ONDA Senoidal modificada

VENTAJASCompacto, silencioso, resistente, sin contaminación

APLICACIONES RECOMENDADAS Autos, camping, energía solar, respaldo de equipos electrónicos