



Inversor de Onda Modificada 2000W 24V Dc A 220V AC OP-2000M-24V OPALUX

Descripción

Este inversor DC/AC utiliza tecnología de onda senoidal modificada, adecuada para una amplia gama de equipos eléctricos. Opera con entrada de 24V DC y entrega salida estable de 220V AC a 50/60Hz. Su carcasa de aluminio mejora la durabilidad y la disipación térmica, mientras que las certificaciones CE y RoHS aseguran estándares de calidad y seguridad.

Característica	Detalle
Marca	OPALUX
Modelo	OP-2000M-24V
Tipo	Inversor DC/AC
Forma de onda	Onda senoidal modificada
Voltaje de entrada	24V DC
Voltaje de salida	220V AC
Potencia nominal	2000W
Potencia pico (sobretensión)	4000W
Frecuencia de salida	50 / 60 Hz
Puerto USB	5V DC
Indicadores LED	Verde / Rojo
Material	Aluminio
Dimensiones	33 x 22 x 8.5 cm
Certificaciones	CE – RoHS