



Inversor de Voltaje de Onda Modificada 1000W 12V OP-1000M-12V OPALUX

Descripción

ESPECIFICACIONES

MODELO	OP-1000M-12V
MARCA	Opalux
TIPO	Inversor de voltaje de Onda Modificada
VOLTAJE DE ENTRADA	12V DC
VOLTAJE DE SALIDA	220V AC
FRECUENCIA DE SALIDA	50 – 60 Hz
VOLTAJE DE SALIDA USB	5V DC 1000mA
POTENCIA NOMINAL	1000 Watts
POTENCIA DE SOBRETENSIÓN	2000 Watts
TIPO DE ONDA	Onda Senoidal modificada
LED	Verde/Rojo
CERTIFICADO	CE – ROHS
MEDIDAS DEL EMPAQUE	25 x 15 x 8 cm