



Inversor de Voltaje de Onda Modificada 500W 12V OP-500M-12V OPALUX

Descripción

ESPECIFICACIONES

MODELO	OP-500M-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	500 Watts
POTENCIA DE SOBRETENSIÓN	1000 Watts
TIPO DE ONDA	Onda Senoidal modificada
LED	Verde/Rojo
CERTIFICADO	CE - ROSH
MEDIDAS DEL EMPAQUE	17.5 x 10 x 6.5 cm

WESTOR.PE