



Inversor 12VDC/220VAC 500W OP-IVK500D OPALUX

Descripción

ESPECIFICACIONES

MODELO	OP-IVK500D
MARCA	Opalux
TIPO	Inversor de voltaje
VOLTAJE DE ENTRADA	12V DC
VOLTAJE DE FUNCIONAMIENTO	9.5V – 15.5V DC
VOLTAJE DE SALIDA	220V AC
FRECUENCIA DE SALIDA	50 – 60 Hz
VOLTAJE DE SALIDA USB	5V DC 1000mA
TIPO DE ONDA	Senoidal modificado
POTENCIA	500 Watts
POTENCIA PICO	1000 Watts
PROTECCIÓN	Protección de polaridad inversa Protección de alto y bajo voltaje de entrada protección contra corto circuito Protección contra sobre calentamiento Protección contra sobrecarga
MEDIDAS DEL EMPAQUE	Largo: 24,0 cm Ancho: 7,0 cm Alto: 15,0 cm
PESO	710 gramos