



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

Descripción

ESPECIFICACIONES

| | |
|----------------------------------|--|
| MODELO | OP-IVK500D |
| MARCA | Opalux |
| TIPO | Inversor de voltaje |
| VOLTAJE DE ENTRADA | 12 V DC |
| VOLTAJE DE FUNCIONAMIENTO | 9.5 - 15.5 V DC |
| VOLTAJE DE SALIDA | 220 V AC |
| FRECUENCIA DE SALIDA | 50 - 60 Hz |
| VOLTAJE DE SALIDA USB | 5 VDC 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 |