



Inversor 12VDC/220VAC 300W OP-IVK300D OPALUX

Descripción

Esencial para convertir corriente continua de 12V DC en corriente alterna de 220V AC, con una potencia máxima de 300W. Ideal para alimentar electrodomésticos, herramientas y equipos electrónicos cuando no hay acceso a la red eléctrica, este inversor ofrece un funcionamiento estable y seguro.

Su diseño compacto y eficiente lo hace perfecto para aplicaciones en vehículos, paneles solares, sistemas de emergencia y lugares remotos, garantizando energía confiable donde más se necesita.

Características destacadas:

- Entrada de 12V DC y salida de 220V AC con potencia máxima de 300W.
- Ondulación senoidal modificada para una operación eficiente.
- Protección contra sobrecarga, sobretensión y cortocircuito.
- Diseño compacto y portátil, fácil de instalar y transportar.
- Compatible con electrodomésticos, herramientas y equipos electrónicos.
- Ideal para uso en vehículos, sistemas solares y emergencias.

Usos recomendados:

- Alimentación de dispositivos eléctricos en campamentos, vehículos y zonas sin acceso a red eléctrica.
- Sistemas de energía renovable, como paneles solares y baterías.
- Apoyo en emergencias y cortes de energía prolongados.
- Uso en proyectos de energía portátil y sistemas autónomos.

ESPECIFICACIONES

MODELO	OP-IVK300D
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

VOLTAJE DE SALIDA USB	5 VDC 1000mA
TIPO DE ONDA	Senoidal modificado
POTENCIA	300 Watts
POTENCIA PICO	600 Watts
DIMENSIONES DEL PRODUCTO	21 x 5.5 x 11.5 cm
DIMENSIONES DEL PAQUETE	23 x 6.5 x 14.5 cm
PESO BRUTO	0.710 Kg
PROTECCIÓN	Protección de polaridad inversa Protección de alto y bajo voltaje de entrada protección contra corto circuito Protección contra sobre calentamiento Protección contra sobrecarga

mihaba.com