



Inversor p/Auto 150W Onda Senoidal Modificada DC-AC Surge 300W  
Entrada 12VDC 220VAC OP-CR150M OPALUX

## Descripción

Este inversor convierte la corriente de 12V del auto a 220V AC con onda senoidal modificada, ideal para equipos de consumo moderado. Cuenta con protección mediante fusible externo, salida USB de 2.1A y materiales resistentes en aluminio y plástico. Su cable de conexión al encendedor de auto tiene el grosor adecuado para una entrega estable de potencia.

### CARACTERÍSTICA

#### MARCA

### Detalle

Opalux

#### MODELO

OP-CR150M

#### TIPO

Inversor DC-AC para auto

#### ENTRADA

10-16V DC (encendedor de coche)

#### SALIDA

230V AC  $\pm 10\%$  / 60Hz ( $\pm 3\text{Hz}$ )

#### TIPO DE ONDA

Onda senoidal modificada

#### POTENCIA CONTINUA

150W

#### POTENCIA MÁXIMA (SURGE)

300W

#### FUSIBLE

25A (externo)

#### SALIDA USB

5V / 2.1A

#### CONSUMO TIPO C

35W

#### CABLE DE CONEXIÓN

Encendedor de coche 1.5mm<sup>2</sup> / 71cm

#### MATERIAL

Aluminio + plástico

#### TEMPERATURA DE OPERACIÓN

+5°C a +35°C

CARACTERÍSTICA

Detalle

DIMENSIONES

16.5 × 7.8 × 7.8 cm

WESTOR.PE