



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

Descripción

WESTOR.PE

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

MODELO

TIPO

ENTRADA

SALIDA

TIPO DE ONDA

POTENCIA CONTINUA

POTENCIA MÁXIMA (SURGE)

FUSIBLE

SALIDA USB

CONSUMO TIPO C

CABLE DE CONEXIÓN

MATERIAL

TEMPERATURA DE OPERACIÓN +5°C a +35°C

Detalle

Opalux

OP-CR150M

Inversor DC-AC para auto

10-16V DC (encendedor de coche)

230V AC ±10% / 60Hz (±3Hz)

Onda senoidal modificada

150W

300W

25A (externo)

5V / 2.1A

35W

Encendedor de coche 1.5mm² / 71cm

Aluminio + plástico

CARACTERÍSTICA**Detalle****DIMENSIONES**

16.5 × 7.8 × 7.8 cm

WESTOR.PE