



Inversor de Voltaje 24V Onda Senoidal Pura 1000W OP-HT1000P-24V OPALUX

Descripción

Este inversor DC/AC utiliza onda senoidal pura, lo que asegura una corriente limpia y estable, equivalente a la red eléctrica convencional. Es apto para equipos electrónicos delicados como laptops, televisores, equipos médicos y cargadores.

Cuenta con una potencia nominal de 1000W y una potencia pico de hasta 2000W, ideal para arranques de motores o cargas momentáneas altas. Incorpora indicadores LED, salida USB de 5V DC, protección electrónica y certificaciones internacionales que garantizan su seguridad y eficiencia.

CARACTERÍSTICA	Detalle
MARCA	Opalux
MODELO	OP-HT1000P-24V
TIPO	Inversor DC / AC
FORMA DE ONDA	Onda Senoidal Pura
VOLTAJE DE ENTRADA	24V DC
VOLTAJE DE SALIDA	220V AC
POTENCIA NOMINAL	1000W
POTENCIA DE SOBRETENSIÓN	2000W
FRECUENCIA DE SALIDA	50 / 60 Hz
SALIDA USB	5V DC
INDICADOR LED	Verde / Rojo
MATERIAL	Aluminio
CERTIFICACIÓN	CE – RoHS
DIMENSIONES	21 x 15 x 7 cm
CARACTERÍSTICAS	Ligero, silencioso, alta eficiencia