

INVERSOR DE VOLTAJE

PERMITE CONECTAR APARADOS DE USO DOMESTICO EN EL AUTO

CUENTA CON CAPACIDAD DE HASTA 600 WATTS,

DOS MODOS DE CONEXIÓN AL AUTO,

PUERTO USB PARA CARGA DE DISPOSITIVOS.



ATRIBUTOS

- El modelo EL-INV600W es un dispositivo electrónico que permite conectar aparatos de uso domestico directamente en el auto.
- Permite conectar en el auto distintos tipos de aparatos como son: televisores, reproductores de DVD o Bluray, Laptops, Celulares, Radios, Bafles y demás aparatos de uso común que requieren 127 Vca para funcionar.
- Cuenta con una potencia máxima de salida de 600W, además cuenta con un led indicador de color rojo que reacciona encaso de una sobrecarga, y una alarma sonora que nos indica cuando baja el nivel de la batería.
- También incluye una protección adicional mediante la función de auto apagado en caso de sobrecarga, aumento de temperatura y variación al voltaje de alimentación.
- Para la conexión de los equipos se dispone de dos terminales o contactos polarizados con terminal de tierra física, que permite conectar cualquier aparato cuyo consumo se encuentre dentro de los parámetros del inversor.
- En caso de que se desee colocar 2 o mas aparatos conectados al inversor de voltaje es necesario revisar y sumar el consumo de ambos el cual no debe ser mayor a la potencia máxima suministrada por el inversor.
- Además el inversor también incluye un puerto USB de carga para dispositivos móviles el cual proporciona hasta 2.1 amperes de corriente, ideal para carga de cualquier Smartphone o tableta.
- Para evitar riesgo de sobrecalentamiento el inversor cuenta con un sistema de enfriamiento a base de ventilador para una rápida disipación del calor.
- El inversor incluye dos cables; uno de los cuales puede conectarse directamente a la toma de encendedor del auto para facilitar su conexión y desconexión de forma fácil y rápida. El segundo cable permite colocar el inversor directamente a la batería del auto mediante sus dos pinzas tipo caimán.
- Las terminales de conexión tipo perno están fabricadas con diferentes diámetros para evitar dañar el inversor al conectarlas de forma incorrecta.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES DEL EMPAQUE:	16.6 cm x 22.8 cm x 6.3 cm
PESO DEL EMPAQUE:	1.02 Kilogramos
DIMENSIONES:	18.7 cm x 10.5 cm x 6 cm
PESO:	675 gramos
MATERIAL:	Plástico ABS
ALIMENTACIÓN:	12 Vcc 45.5 A
SALIDA DE VOLTAJE:	127 Vca 4.3 A 60 Hz
POTENCIA MÁXIMA:	600 Watts
POTENCIA NOMINAL:	480 Watts
EFICIENCIA:	85 %
PUERTO USB:	5 Vcc 2.1 A (Versión 2.0)
CONECTORES DE SALIDA:	2 x Clavija Tipo "B" con tierra física (Americana)
SISTEMA DE ENFRIAMIENTO:	Ventilador
TERMINALES DE CONEXIÓN:	2 x Perno (Rojo Positivo / Negro Negativo)

ACCESORIOS

- 1 x Inversor
- 1 x Cable de conexión a batería.
- 1 x Cable de conexión a encendedor.
- 1 x Manual de Usuario.

