

INVERSOR DE VOLTAJE PARA AUTOMÓVIL

PERMITE CONECTAR APARADOS DE USO DOMESTICO EN EL AUTO

CUENTA CON CAPACIDAD DE HASTA 75 WATTS,

CONEXIÓN DIRECTA AL ENCENDEDOR DEL AUTO,

PUERTO USB PARA CARGA DE DISPOSITIVOS MÓVILES.



ATRIBUTOS

- El modelo EL-AD12 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, y otros aparatos de uso común que requieren 127 Vca para funcionar.
- Cuenta con una potencia máxima de salida de 75 W, 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.
- Para la conexión de los equipos se dispone de una terminal o contacto polarizado con 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 1 ampere de corriente, que permite cargar celulares, Smartphones o tabletas.
- El inversor cuenta con conexión directa a la toma para encendedor de cigarras (Cigarette Lighter Plug) que permite facilitar su conexión y/o desconexión de forma fácil y rápida.
- Este modelo es ideal para portarlo en el auto o usarlo al salir de viaje, gracias a su tamaño podemos transportarlo en la guantera del auto y conectarlo únicamente cuando sea necesario.
- Además incluye un fusible adicional de fácil reemplazo, que le permite a cualquier persona poder cambiarlo en caso de ser necesario.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES DEL EMPAQUE:	14.5 cm x 22.0 cm x 7.5 cm
PESO DEL EMPAQUE:	186 gramos
DIMENSIONES:	18.7 cm x 10 cm x 5 cm
PESO:	150 gramos
MATERIAL:	Aluminio / Plástico ABS
ALIMENTACIÓN:	12 Vcc 7 A
SALIDA DE VOLTAJE:	110 – 120 Vca 60 Hz
POTENCIA MÁXIMA:	75 Watts
POTENCIA NOMINAL:	65 Watts
EFICIENCIA:	85 %
PUERTO USB:	5 Vcc 1.0 A (Versión 2.0)
CONECTORES DE SALIDA:	1 x Clavija Tipo "B" con tierra física (Americana)
TIPO DE CONVERSIÓN:	Onda Senoidal Modificada
SISTEMA DE ENFRIAMIENTO:	Autoventilado
TERMINALES DE CONEXIÓN:	Conector para encendedor (Centro Positivo / Lateral Negativo)

ACCESORIOS

- 1 x Inversor
- 1 x Fusible de reemplazo.
- 1 x Manual de Usuario.

