

T INVERSORES

2021 - 07 Ver 2.

INVERSORES SEÑAL SENO PURA

Convertor de 12 VDC - 110 VAC



Descripción:

- Carcasa en aluminio naranja.
- 2 Cables para conexión DC.
- Fusible y manual.
- **Clavija de conexión y puerto USB.**
- Enfriamiento inteligente mediante ventilador.
- **Aprobación C E.**

Funciones:

- Protección de bajo y alto voltaje.
- Protección térmica.
- Protección de sobre carga.
- Protección de corto circuito.
- **Eficiencia de transferencia mayor al 94%.**
- Distorsión armónica menor al 3%.
- Salida de onda sinusoidal pura.

*Todas las características y especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.





Especificaciones técnicas

Potencia Nominal	300 W	600 W	1000 W
Conversión	DC - AC		
Voltaje de entrada	10 ~ 15 VDC		
Voltaje de salida	110 VAC		
Frecuencia de salida	60 Hz		
Máxima potencia	600 W	1200 W	2000 W
Forma de la señal de salida	Onda sinusoidal pura		
Salida USB	5 VDC, 500 mA		
Eficiencia	> 94%		
Temperatura ambiente	-10 ~ 50 °C		
Temperatura de almacenamiento	-30 ~ 70 °C		
Humedad relativa	0 ~ 80 % sin condensación		
Elevación	< 1000 m		
Rango tensión de entrada	10 ~ 15,5 V		
Dimensiones de empaque	21 x 14 x 8 cm	25 x 18 x 10 cm	36 x 20 x 12 cm
Peso	1,1kg	1,85kg	2,8kg

Nota: El equipo se entrega sin cable de poder, la adecuada conexión eléctrica es responsabilidad del usuario.

Dimensiones:

	300 W	600 W	1000 W
A	11 cm	15 cm	17 cm
B	18,7 cm	23 cm	33 cm
C	5,5 cm	7 cm	10 cm

