

ILMP-600



INVERSOR ONDA PURA

Inversor de Onda Pura para usarse con una o varias baterías para convertir la corriente continua a corriente alterna. Ideal para utilizarse en aplicaciones con aislados sistemas para conectar diferentes aparatos eléctricos como laptops, radios, televisiones, luminarios LED, teléfonos móviles, etc. Su amplio rango de temperatura de operación lo hacen ideal para funcionar en zonas geográficas con diferentes características. Fabricado con materiales de alta calidad. Cuenta con una salida USB 5V 500mA.

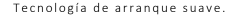
Este inversor cuenta con las siguientes características:

		ILMP-600/24
Salida	Potencia máxima de carga	600 W
	Potencia Pico máxima (3 seg)	1,000 W
	Voltaje de operación constante	120 VAC
	Regulación	Vrms ±5%
	Frecuencia de Salida	60Hz
	Tipo de Onda	Onda Sinusoidal Pura
	Distorsión Armónica Total	THD <3%
Entrada	Voltaje en Batería	24V - 26V
	Corriente DC en Batería	40 A
	Alarma Baja Batería	23V ±2%
	Sobrevoltaje de Batería	32V ±2%
	Consumo sin carga	350mA
	Eficiencia	>95%
	Protecciones	Alta Temperatura, Corto Circuito, Sobrecarga, Sobrevoltaje
	Diseño Inteligente Autocontrol de calor	Ventilador encendido : + 40°C, Apagado de Inversor por alta temp. : 63°C±3
	Indicadores	Frecuencia, Temperatura, Voltaje de CD, Voltaje de CA, Consumo en Watts
	Dimensiones	225+24 x 157 x 75 mm
	Peso	2.6 Kg









- Protección contra corto circuito.
 - Protección contra sobre carga.
 - Protección contra calentamiento.





Puerto USB 5 V - 500 mA.

- Interruptor de encendido/apagado.
- Display indicador de estado.
- LED indicador de falla.





Ventilador para auto enfriamiento.

- Tecnología de baja interferencia.
- Modo de ahorro de energía.

