

Serie Omega UM 3K-24 Top

INVERSOR FUERA DE LA RED



Características

- Inversor solar de onda sinusoidal pura.
- Potencia de salida de factor 1.
- Corriente de carga de alta potencia seleccionable.
- Amplio rango de entrada de CC.
- Rango de voltaje de entrada seleccionable para electrodomésticos y ordenadores personales.
- Prioridad de entrada CA/Solar configurable a través de la configuración LCD.
- Reinicio automático mientras se recupera CA.
- Protección contra sobrecarga y cortocircuito.
- Diseño inteligente del cargador de batería para optimizar el rendimiento de la batería.
- Función de arranque en frío.
- Kit antipolvo opcional.

Especificaciones Técnicas

Potencia Nominal	3000 VA / 3000 W
ENTRADA	
Voltaje	230 VAC
Rango de Voltaje Seleccionable	170 - 280 VAC (Para Ordenadores Personales); 90 - 280 VAC (Para Electrodomésticos)
Rango de Frecuencia	50 / 60 Hz (Detección automática)
SALIDA	
Regulación Voltaje CA (Modo Batería)	230 VAC \pm 5%
Potencia de Sobretensión	6000 VA
Eficiencia (Pico)	90 - 93%
Tiempo de Transferencia	10 ms (Para Ordenadores Personales); 20 ms (Para Electrodomésticos)
Forma de Onda	Onda sinusoidal pura
Consumo en Vacío del Inversor	40 W
BATERÍA	
Voltaje de la Batería	24 VDC
Voltaje de Carga Flotante	27 VDC
Protección contra Sobrecargas	33 VDC

Especificaciones Técnicas

CARGADOR SOLAR Y CARGADOR CA	
Tipo de Cargador Solar	MPPT
Máximo Voltaje de Circuito Abierto de la Matriz Fotovoltaica	145 VDC
Máxima Potencia de Matriz Fotovoltaica	1500 W
Rango MPPT - Voltaje de Funcionamiento	30 ~ 115 VDC
Máxima Corriente de Carga Solar	60 A
Máxima Corriente de Carga de CA	60 A
Máxima Corriente de Carga	120 A
FÍSICO	
Dimensiones, Profundidad x Anchura x Altura	100 x 285 x 334 mm
Peso Neto	9.5 kg
Puerto de Comunicación	USB / RS232
ENTORNO	
Humedad	5% a 95% de Humedad Relativa (Sin condensación)
Temperatura de Funcionamiento	-10°C hasta 50°C
Temperatura de Almacenamiento	-15°C hasta 60°C

Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.