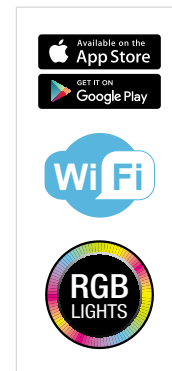


OFF-GRID

MasterPower
Unlimited power

Serie Omega PMS v4 5K-48

INVERSOR FUERA DE LA RED



Características

- Inversor solar MPPT de onda sinusoidal pura.
- Anillo LED de estado personalizable con luces RGB.
- Botón táctil con LCD en color de 4,3".
- Amplio rango de entrada CC.
- Soporta la función USB On-the-Go.
- Registro de datos de eventos almacenados en el inversor.
- Wi-Fi integrado para la monitorización móvil (APP disponible).
- Puerto de comunicación reservado para BMS.
- Función independiente de la batería.
- Funcionamiento en paralelo con hasta 9 unidades.

Iluminación RGB programable por el usuario para diferentes modos de funcionamiento



Rosa Naranja Amarillo Verde Azul Azul Cielo Púrpura

Tres efectos de iluminación



Ciclos

Desplazamiento rápido con un color de su elección en un movimiento circular continuo.



Rueda

Se ilumina con luces parpadeantes del color que elijas.



Persiguiendo

Irradia el color seleccionado hacia arriba desde la parte inferior del anillo.

Especificaciones Técnicas

Potencia Nominal	5600 VA / 5600 W
ENTRADA	
Voltaje	230 VAC
Rango de Voltaje Seleccionable	170 - 280 VAC (Para Ordenadores Personales); 90 - 280 VAC (Para Electrodomésticos)
Rango de Frecuencia	55 Hz / 60 Hz (Autodetección)
SALIDA	
Regulación de Voltaje de CA (Modo Batería)	230 VAC \pm 5%
Capacidad de Sobrecarga	5 s @ \geq 150% carga; 10 s @ 110% ~ 150% carga; 100 ms @ \geq 200% carga
Eficiencia (Pico)	93%
Tiempo de Transferencia	10 ms (Para Ordenadores Personales); 20 ms (Para Electrodomésticos)
Forma de Onda	Onda sinusoidal pura
BATERÍA	
Voltaje de la Batería	48 VDC
Voltaje de Carga Flotante	54 VDC
Protección de Sobrecarga	66 VDC
CARGADOR SOLAR Y CARGADOR CA	
Tipo de Cargador Solar	MPPT
Potencia M \acute{a} x. Matriz Fotovoltaica	6000 W
Rango MPPT @ Voltaje de Funcionamiento	120 ~ 430 VDC
Voltaje M \acute{a} x. Circuito Abierto de Matriz Fotovoltaica	450 VDC
Corriente M \acute{a} xima de Carga Solar	120 A
Corriente M \acute{a} xima de Carga de CA	120 A
FÍSICO	
Dimensiones, P x A x H (mm)	140 x 295 x 468
Peso Neto (kg)	12.0
Interfaz de Comunicación	USB / RS232 / RS485 / WiFi / Contacto seco
ENTORNO	
Humedad	5% a 95% Humedad Relativa (Sin condensación)
Temperatura de Funcionamiento	-10°C a 50°C
Temperatura de Almacenamiento	-15°C a 60°C

Las características técnicas del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

MASTER
BATTERY



Área Industrial La Dehesa - C/ Dehesa Vieja, 2 - 28052 Madrid (España)
Tel. (+34) 918 021 649 - Fax. (+34) 917 750 542
info@masterbattery.es - www.masterbattery.es

