

Omega PRO 8K-48

Características Principales



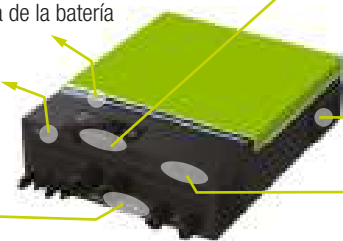
- Barra LED de estado personalizable con luces RGB.
- WiFi incorporado para monitoreo móvil (Aplicaciones disponibles para Android / iOS).
- Admite la función "USB On-the-Go".
- Puerto de comunicación reservado para el BMS (RS485, CAN-BUS o RS232).
- Diseño de ventilador reemplazable para facilitar el mantenimiento.
- Diseño independiente de la batería.
- Opción de configurar el temporizador de uso de salida CA/PV y dar prioridad a una de ellas.
- Corriente de carga de alta potencia seleccionable.
- Rango de voltaje de entrada seleccionable para electrodomésticos y ordenadores personales.
- Compatible con la red eléctrica o la entrada del generador.
- Kit antipolvo incorporado.
- Salida de CC opcional para ventilador de CC, bombilla LED, enrutador, etc.
- Funcionamiento en paralelo de hasta 6 unidades.

**Luz RGB:**

Diferente color para presentar la fuente de salida de PV, Red o batería y estado de carga/descarga de la batería

**Comunicación para Panel Remoto****Conectores paralelos:**

Máximo 6 unidades en paralelo

**Diversas comunicaciones:**

Función USB On-the-Go, Contacto en seco y comunicación BMS

**Filtro antipolvo:**

Aumentar la fiabilidad del producto en un entorno duro

**Conectores de salida de CC:**

Conéctese al ventilador de CC, a la bombilla LED o al router



MODELO	Omega PRO 8K-48
Potencia Nominal	8000 VA / 8000 W
Capacidad Paralela	Si, hasta 6 unidades
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 de Voltaje de AC (Modo Batería)	230 VAC \pm 5%
Potencia de Sobretensión	16000 VA
Eficiencia (Pico)	90 % ~ 93%
Tiempo de Transferencia	15 ms (Para Ordenadores Personales); 20 ms (Para Electrodomésticos)
Forma de Onda	Onda sinusoidal pura
Sin Consumo de Energía de Carga	< 70 W
Voltaje DC (Opcional)	12 VDC \pm 5%, 100 W
BATERÍA	
Voltaje de la Batería	48 VDC
Voltaje de Carga Flotante	54 VDC
Protección contra Sobrecargas	66 VDC
CARGADOR SOLAR Y CARGADOR AC	
Tipo de Cargador Solar	MPPT
Tensión Máxima de Circuito Abierto de la Matriz Fotovoltaica	500 VDC
Potencia Máxima de Matriz Fotovoltaica	8000 W (4000 W x 2)
Rango MPPT @ Voltaje de Funcionamiento	90 ~ 450 VDC
Corriente Máxima de Carga Solar	80 A
Corriente Máxima de Carga de AC	80 A
Corriente de Carga Máxima	80 A
FÍSICO	
Dimensiones, Longitud x Anchura x Altura (mm)	147.4 x 432.5 x 553.6
Peso Neto (kg)	18.4
Puerto de Comunicación	USB / RS232 / RS485 / WiFi / Contacto en seco
ENTORNO OPERATIVO	
Humedad	5% a 95% Humedad Relativa (Sin condensación)
Temperatura de Funcionamiento	-10°C hasta 50°C
Temperatura de Almacenamiento	-15°C hasta 60°C
ESTÁNDAR	
Seguridad de Cumplimiento	CE

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

