

Inversor Híbrido 1KW



Inverso Híbrido Off Grid
1000W/1KVA
110Vac/120Vac
102Voc
40A MPPT
12Vdc

Calificación: Sin calificación

Precio

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

- Señal de salida onda senoidal pura
- Capacidad de carga solar MPPT controlador
- Rango de tensión de entrada seleccionable para los electrodomésticos y equipos personales
- Selección de corriente para carga basada en aplicaciones
- Configurable AC / prioridad de entrada solar a través de ajuste de LCD
- Compatible con la tensión de red o de un generador
- Reinicio automático mientras el AC se está recuperando
- Protección de sobrecarga y cortocircuito
- Diseño del cargador de batería inteligente, para un rendimiento optimizado de la batería

- Función de arranque en frío

Rango operación temperatura: 0~ 55°C



92412008100004

Modo Inversor:

Potencia nominal: 1000VA/1000W PF1

Entrada DC: 12VDC, 83.3A

Salida AC: 120VAC, 50/60Hz, 6.6A, 1Φ

Modo Cargador AC:

Entrada AC: 120VAC, 50/60Hz, 8.3A, 1Φ

Salida DC: 13.5VDC, 10/20A

Modo Cargador Solar:

Corriente Max 60, Configurada 40A

Potencia nominal: 500W

Voltaje: 12VDC

Voltaje Solar Max (VOC): 102VDC



Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.