



CÓDIGO:

GES01-DP2500IL

FICHA TÉCNICA

Generador Energia Solar Estación Batería Portátil 2400W. Uso Exteriores. (Panel Y Turbina Noincluido)

Recomendamos Usar 2 O 3 Paneles Solares El Puerto De Carga Solar Es De Máx. 600 Watt Y El Puerto De Carga Eólico Es De Máx. 600 Watts.120V





*Nombre: Generador Energía Solar Estación Batería Portátil 2400W. Uso Exteriores (Panel Turbina no incluido)

Advertencia: Asegúrese de leer las instrucciones del fabricante sobre cómo usar el generador.

Características: Varias formas de cargarlo. Protección múltiple en carga y descarga. El diseño de la maleta facilita el transporte, gravedad cero, cuenta con ruedas normales tipo maleta de viaje.

Código de producto: GES01-DP2500IL

Encendido: Panel solar o turbina eólica (4 horas), electricidad (8.5 horas), carga de automóvil (26 horas), carga rápida (2 horas) y función de carga de viento.

Incluye: Cuenta con ruedas normales tipo maleta de viaje.

NOTA IMPORTANTE:: Protección múltiple en carga y descarga, como sobretensión, bajo voltaje, sobrecarga, sobretemperatura, circuito, etc.

Peso (Kg): 41Kg

Presentación: Caja

Recomendaciones: Recomendamos usar 2 o 3 paneles solares el puerto de carga solar es de max 600 Watt y el puerto de carga Eólico es de max 600 watts:

Se vende por: Unidad

¿Dónde usarlo?: Mejor estación de energía portátil para usar al aire libre (paseos, excursiones, parques, hogares sin electricidad, etc)

Capacidad: de Batería: 2688W,105Ah, (25.6V)

Certificaciones: CE/Roh

Color: Rojo

Garantía: 3 años y 8 años en la batería.

Marca: CARBONE

Observaciones: Se puede usar con Panel Solar o Generador Eólico (se venden por separado) *Leer Descripción para más detalles.

Portátil: Si

Procedencia: Importado

Salida: Máxima: 5.0KvA Nominal: 2.4KvA

Soporta: Se puede usar para dispositivos sensibles como: Refrigerador, parrilla eléctrica, aire acondicionado, máquinas industriales, cortagrama, etc.



Tipo: Generadores

Tipo de batería: Batería LiFePO4 2048Wh/2688Wh Vida útil garantizada: 2000 ciclos. (Garantía 8 años en la batería). Batería de gran potencia con gran capacidad.

Usos: Exteriores

Voltaje (V): 120V

Watts: 2500W

INFORMACIÓN ADICIONAL

Generador Energía Solar Estación De Batería Portátil 2.5Kw (2550Watt)

- -Tensión Nominal: 120V -Frecuencia Nominal: 60Hz -Salida Máxima: 5.0 Kva -Salida Nominal: 2.4 Kva
- -Se Puede Usar Con Panel Solar Y Generador Eólico Al Mismo Tiempo. (Se Vende Por Separado)
- -Recomendamos Usar 2 O 3 Paneles Solares El Puerto De Carga Solar Es De Max 600 Watt Y El Puerto De Carga Eólico Es De Max 600 Watts:
- 1) Solar Portátil Recomendamos: 2 Paneles De 300W Código Ges07-Dsf300, O Puede Usar 3 Paneles De 200W Código Ges06-Dsp200-F
- 2) Solar Fijo De Techo Recomendamos: 6 Paneles De 100W De 41V Codigo Ges04-Ds100F O 3 Paneles De 170W De 41V Código Ges05-Ds170F
- 3) Carga Turbina Eólica Recomendamos: 1 Turbina De 600W Código Ges03-Dwh600M O 2 Turbinas De 300W Código Ges02-Dwh300S
- -Con Sistema: Gen-Mate Instalado Puede Monitorear Y Controlar En El Teléfono Inteligente.
- -Tiene Varias Formas De Cargarlo: Panel Solar O Turbina Eólica (4 Horas), Electricidad (8.5 Horas), Carga De Automóvil (26 Horas), Carga Rápida (2 Horas) Y Función De Carga De Viento.
- -Tanto Las Salidas De Ca (Inversor De Onda Sinusoidal Pura) Como Las De Cc Se Pueden Usar Para Dispositivos Sensibles Como: Refrigerador, Parrilla Eléctrica, Aire Acondicionado, Máquinas Industriales, Cortagrama, Etc.
- -Protección Múltiple En Carga Y Descarga, Como Sobretensión, Bajo Voltaje, Sobrecarga, Sobretemperatura, Circuito, Etc.
- -Tipo De Batería: Batería Lifepo4 2048Wh/2688Wh Vida Útil Garantizada: 2000 Ciclos. (Garantía 8 Años En La Bateria)
- -El Diseño De La Maleta Facilita El Transporte, Gravedad Cero, Cuenta Con Ruedas Normales Tipo Maleta De Viaje)
- -Alto Nivel De Seguridad Y Larga Vida Útil Con Batería Lifep04.
- -Batería De Gran Potencia Con Gran Capacidad.
- -Capacidad Superior De Entrada Y Salida.
- -Batería Reemplazable.
- -Se Puede Conectar Una Batería Externa Para Aumentar La Capacidad.
- -Grado De Protección Ip23
- -Sistema De Protección Múltiple.
- -Control Inteligente Y Monitor Por Aplicación De Teléfono Inteligente.
- -Sistema De Control De Potencia Fiable.







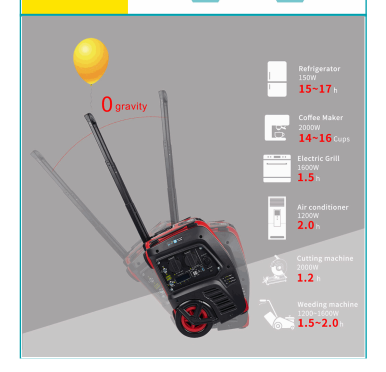
Recomendamos usar 2 o 3 paneles solares el puerto de carga solar es de máx. 600 Watt y el puerto de carga Eólico es de máx. 600 watts.

1 Solar portátil recomendamos: 2 paneles de 300w código GES07-DSF300, o puede usar 3 paneles de 200W código GES06-DSP200-F

2 Solar fijo de techo recomendamos: 6 paneles de 100W de 41V código GES04-DS100F o 3 paneles de 170W de 41V código GES05-DS170F

3 Carga turbina eólica recomendamos: 1 turbina de 600W código GES03-DWH600M o 2 turbinas de 300w código GES02-DWH300S

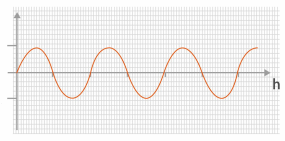






Pure Sine Wave AC Output

Like home electricity charging stable without damaging products



pure sine wave current