



GENKI ESTACION DE CARGA PORTATIL GENKI 2000W



Desata el poder con la estación de carga portátil Genki 2000W, tu fuente de energía versátil. Con una impresionante potencia de 2000W, esta estación te permite cargar dispositivos electrónicos esenciales, desde notebooks hasta televisores. Incluso permite dotar de energía a Aires Acondicionados 12v tipo parking cooler y refrigeradores tanto en 12V como en 220V.

Ya sea que estés acampando en lo profundo del bosque, disfrutando de un viaje en Motorhome o pescando en lugares remotos, la Genki 2000W te proporciona la libertad de energía que necesitas.

VENTAJAS

- ✓ Carga rápida en solo 2hs a 4hs.
- ✓ Tres opciones de carga: paneles solares / 12v (encendedor) / 220v.
- ✓ 3 (tres) enchufes CA 220v.
- ✓ Batería de litio (LiFePo4), más de tres veces la vida útil*



* Comparada con batería de Plomo tradicional



¿Cómo se carga?

La estación de carga Genki 2000w posee múltiples métodos de carga:

Corriente hogareña (220v): Con su carga rápida, en solo 2hs el Genki 2000 puede cargarse al 100%. Tiempo de carga 3 a 4 hs (Carga Rápida)

Paneles Solares (No incluidos): Incluye cable de carga con terminal MC4, puede ser cargado con paneles estándar ya instalados en el motorhome o bien con el kit de paneles opcionales (se venden por separado). Tiempos de carga 7 a 10 hs.

Batería del vehículo (12v): cuenta con la ficha de conexión para el encendedor para cargarlo a 12v mientras el motor del vehículo este encendido. Tiempo de carga 14 a 18 hs.

¿Qué capacidad de batería tiene?

Cuenta con un batería de LITIO de 1997Wh de capacidad (1797Wh de capacidad Útil) que soporta un nivel de descarga máxima del 90% y mas de 3000 ciclos de carga/descarga.

Esta batería, con carga completa soporta:

- Notebook grande (33 hs de uso continuo)
- TV 32 pulgadas (49 hs de uso continuo)
- Heladera Pequeña (20 hs de uso continuo)
- Aire acondicionado 12v –Parking cooler- modo ECO (5:30 hs)

¿Qué se puede conectar?

El Genki 2000W Cuenta con múltiples puertos de salida, donde se pueden contar desde dispositivos electrónicos pequeños hasta electrodomésticos medianos con un consumo máximo de 2000W.

Salida Lateral:

- Toma hogareña 220v (x3): 2000W en total pico de 2000W), 220V/50Hz.

Salida Frontal:

- USB-A (x2): 5V – 2.4A
- USB Tipo-C-C1 (x3): 20W máx.
- USB Tipo-C-C2 (x1): 100W máx.
- Cargador tipo encendedor (x1): 12V-10A.
- Salida DC (x2): 12V-3A, (cada puerto)



PARA OBTENER MÁS
INFORMACIÓN PODÉS
ESCANEAR EL CÓDIGO QR



NEIL.COM.AR