



GENKI

ESTACION DE CARGA PORTATIL GENKI 1200W



Una estación de carga portátil, es una fuente de energía que puedes llevar contigo a cualquier lugar. Permite cargar tus dispositivos electrónicos, como Notebook, TV, Luces o incluso una heladera de 12v o de 220v. Todo esto sin depender de enchufes eléctricos fijos. El modelo Genki 1200w es muy versátil cuenta con carga rápida y 865W de carga útil.

Es perfecta para usar en lugares como campamentos, viajes en motorhome o salidas de pesca, donde no siempre hay acceso a la electricidad. Con una estación de carga portátil, ¡tienes la libertad de tener energía siempre con vos!

VENTAJAS

- ✓ Carga rápida en solo 2 horas (enchufado a 220v)
- ✓ Batería de litio (LiFePo4), mas de tres veces la vida útil*
- ✓ Máxima potencia, 1200W para dispositivos grandes y pequeños
- ✓ Apto carga solar con paneles solares / 220v y 12v

*Comparada con batería de Plomo tradicional





¿Cómo se carga?

La estación de carga Genki 1200w posee múltiples métodos de carga:

Corriente hogareña (220v): Con su carga rápida, en solo 2hs el Genki 1200 puede cargarse al 100%.
Tiempo de carga 2hs (Carga Rapida)

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 4 a 6 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 8 a 12 hs.

¿Qué capacidad de batería tiene?

Cuenta con una batería de LITIO de 960WH de capacidad (865Wh de capacidad Útil) que soporta un nivel de descarga máxima del 90% y más de 3000 ciclos de carga/descarga.

Esta batería, con carga completa soporta:

- Heladera 220v (30hs de uso continuo)
- TV 32 pulgadas (35hs de uso continuo)
- Notebook (45hs de uso continuo)
- Aire acondicionado 12v modo ECO (7hs de uso continuo)

¿Qué se puede conectar?

El Genki 1200w Cuenta con múltiples puertos de salida, donde se pueden conectar desde dispositivos electrónicos pequeños hasta electrodomésticos con un consumo máximo de 1200W.

Salida Lateral:

- Toma hogareña 220v (x2): 1200W en total (pico de 1200W), 220V/50Hz.

Salida Frontal:

- USB-A (x2): 5V – 2.4A (cada puerto)
- USB Tipo-C-C1 (x3): 20W máx. (Cada puerto)
- 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