

Estación de Alimentación Portátil – 1000W, Iones de Litio (LFP), CA, CD, USB-A, USB-C, QC 3.0

NÚMERO DE MODELO: GC1000L



Emite 1000W de energía limpia y silenciosa fuera de la red para mantener el equipo funcionando en aplicaciones industriales y empresariales.

Características

La Estación de Alimentación Portátil de Iones de Litio Mantiene sus Dispositivos Electrónicos Operativos en Cualquier Lugar

La GC1000L incorpora una batería de litio-ferrofosfato (LFP) que proporciona alimentación de onda sinusoidal pura a los aparatos electrónicos esenciales en aplicaciones industriales y empresariales. Una alternativa limpia y silenciosa para los generadores que funcionan con gasolina o diésel, esta estación de alimentación portátil es ideal para ubicaciones donde la energía de la red pública no es confiable o no está disponible, como sitios de construcción, talleres, camiones de flota e instalaciones médicas en campo.

Múltiples Salidas de Alimentación para una Amplia Gama de Dispositivos

Cuatro tomacorrientes de CA NEMA 5-15R (120V), dos salidas de CD de 5.5 mm (11 V–14V 10A), ocho puertos USB-A universales (5V 3.1A), dos puertos USB-C de Carga Rápida (QC) 3.0 USB-A y dos puertos USB-C de QC 3.0 alimentan y cargan una amplia gama de equipos, como iluminación auxiliar, herramientas eléctricas y bombas, electrodomésticos, computadoras e impresoras, ventiladores, calentadores, incluso una cafetera y un tostador para obtener energía rápida en el trabajo. Las opciones de QC pueden cargar su smartphone o tableta compatible hasta cuatro veces más rápido que los puertos USB convencionales en un rango de 5V – 9V 2A.

Energía Segura Fuera de la Red que Va a Donde Usted Vaya

El GC1000L proporciona hasta 1000 watts de energía de respaldo (o energía de respaldo de emergencia) que se puede utilizar en obras o en camiones de trabajo. La protección incorporada contra cortocircuitos y sobretensiones ayuda a mantener seguros los dispositivos conectados. Las rejillas de ventilación laterales dejan pasar el aire exterior y evitan el sobrecalentamiento interno. La pantalla LED del panel frontal ofrece información de un vistazo sobre la capacidad de entrada, salida y batería.

La Fuente de Alimentación Recargable Permite una Larga Vida Útil

Las baterías LFP pueden cargarse y descargarse más de 2000 veces antes de que su capacidad empiece a verse afectada. Para su comodidad, las baterías pueden cargarse de dos formas distintas: en una toma en la pared de CA estándar mediante el adaptador de CA incluido, o con un panel solar suministrado por el usuario.

Cómoda de Llevar con Usted en Interiores o Exteriores

Una manija incorporada le facilita llevar el GC500L a donde sea necesario. Debido a que la estación de alimentación portátil es alimentada por batería, a diferencia de un generador de gasolina, no requiere

Destacado

- La alternativa sin emisiones a los generadores que funcionan con gas puede utilizarse en interiores y exteriores
- Ideal para ubicaciones o aplicaciones en donde la energía de la red pública y generadores no son prácticos
- Las salidas de CA, CD, USB-A, USB-C y QC 3.0 pueden alimentar una amplia gama de dispositivos
- Ofrece múltiples opciones de recarga para su conveniencia, como un tomacorriente estándar de CA
- Una manija cómoda y duradera permite el fácil transporte al sitio de trabajo

El Paquete Incluye

- Estación de Alimentación Portátil GC1000L, 1000 W
- Adaptador CA
- Manual del Propietario

ventilación y puede usarse en interiores. La estación de alimentación portátil pesa 35.3 kg [16 lb].

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332276643
Factor de Forma de Carga	Portable
Tipo de Producto	Central Eléctrica Portátil
Compatibilidad del Dispositivo	Amazon Kindle; Computer; Laptop; Teléfono; Printer; Tableta
Tecnología	USB
País / Región	Norte América
ENTRADA	
Conexiones de Entrada de Alimentación	M16 2-Pin Aviation Plug
Clavija(s) Adaptadora(s) de Alimentación CA	NEMA 1-15P Norte América
Especificaciones de Entrada del Adaptador de Corriente CA (V / Hz / A)	100V ~ 240V / 50Hz o 60Hz / 2.5A
Especificaciones de Salida del Adaptador de Corriente CA (V / A)	CD 25.5V / 6A
Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (pies)	6
Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (m)	1.83
Panel Solar	CD 27V ~ 50V 6A Máx (panel suministrado por el usuario)
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	110V CA; 120V CA
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 1-15P
SALIDA	
Conexiones de Salida de Energía	(2) 5521 DC POWER PLUG (MALE); (4) NEMA 5-15R; (10) USB A (HEMBRA); (2) USB C (FEMALE)
Capacidad de Salida (Watts)	1000
Compatibilidad de Frecuencia	60 Hz
Salida de Onda Sinusoidal Pura	Sí
Forma de onda de CA de salida (Modo en Batería)	Onda Sinusoidal Pura
Tomacorrientes	(4) 5-15R
Capacidad de Salida Continua (Watts)	1000
Capacidad de Salida Máxima (Watts)	1400

Voltaje Nominal de Salida (V~)	110V
Protección contra Sobrecargas	Sí
Voltaje de Salida (VCD)	(2) 5521 Alimentación DC: 25.5V/6A
BATERÍA	
Tipo de Batería	Lithium-ion (LiFePO4)
Vida Útil Típica de la Batería	Más de 2,000 ciclos de carga y descarga
Baterías de Litio	Sí
Internal Battery Details	1048Wh/327600mAh
Tiempo de Recarga de la Batería	De 8 a 9 horas
Opciones de Recarga de la Batería	Tomacorriente de CA; Panel Solar
Capacidad (Wh)	1048
Capacidad (Ah)	327.6
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	La pantalla LED proporciona el estado del USB-A, Quick Charge 3.0, DC, USB-C y la salida de AC, así como la capacidad restante de la batería.
CARGA	
Number of Charging Ports	12
Método de Carga	USB
Detalle del Método de Carga	327.600 mAh
Tipo de Puerto de Carga	(10) USB A (HEMBRA); (2) USB C (FEMALE)
Detalles de Puertos de Carga	Salida USB 2x USB-A 5V ~ 9V 2A Qualcomm Quick Charge 3.02x USB-C 5V ~ 9V 2A Qualcomm Quick Charge 3.08x USB-A 5V 3.1A
Puertos de Carga / Amperes	(4) 2A; (8) 3.1A
Dispositivos compatibles	Laptop; Smartphone; Tableta
FÍSICAS	
Color	Negro; Azul
Número Total de Puertos	12
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	11.299 x 15.512 x 8.386
Peso de la Unidad (lb)	35.3
Peso de la Unidad (kg)	16.01
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	-10 °C a 40 °C [14 °F a 104 °F]



Powering Business Worldwide



CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Protección contra Sobrecorriente	Sí
Protección contra Sobrevoltaje	Sí
Protección contra sobrecorriente	Sí
Compatible con Carga Rápida (Quick Charge)	3.0
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones de la Fuente de Alimentación Externa	CE; FCC; PSE; UKCA; UL; WEEE
Certificaciones del Producto	ICES (Canada)
Product Compliance	CE (Europa); FCC Parte 15 Clase B (EE UU); RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.