

Estación de Alimentación Portátil - 500W, Iones de Litio [NMC], CA, CD, USB-A, USB-C, QC 3.0

NÚMERO DE MODELO: GC500L



Produce 500W 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

El GC500L incorpora una batería de níquel, manganeso y óxido de cobalto de litio [NMC] que proporciona energía de onda sinusoidal pura a los componentes 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 flotilla y sitios médicos de campo.

Múltiples Salidas de Energía para una Amplia Gama de Dispositivos

Dos tomacorrientes de CA NEMA 5-15R (120V), cuatro tomacorrientes de CD de 5.5 mm (9V – 12.6V 10A), un tomacorrientes CLA (encendedor de cigarrillos), dos puertos USB-A universales (5V 3.1A), una Carga Rápida [QC] 3.0 USB-A y un puerto QC 3.0 USB-C alimentan y cargan una variedad de equipos, incluyendo 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 GC500L proporciona hasta 500 watts de energía de respaldo (o energía de respaldo de emergencia) que pueden usarse en sitios de trabajo o en camiones de trabajo. La protección incorporada contra cortocircuitos y sobretensiones ayuda a mantener seguros los dispositivos conectados. Las ventilas de enfriamiento laterales entregan aire exterior que evita sobrecalentamiento interno. Una pantalla LED en el panel frontal le proporciona información de un vistazo sobre la capacidad de entrada, salida y batería.

La Fuente de Alimentación Recargable Permite una Larga Vida Útil

Las baterías NMC pueden cargarse y descargarse más de 1000 veces antes de que la capacidad comience a disminuir. Para su conveniencia, las baterías pueden cargarse de tres maneras diferentes: un tomacorriente estándar de pared de CA usando el adaptador de CA incluido, un conector CLA para vehículo usando el adaptador incluido o un panel solar suministrado por el usuario.

Cómoda de Llevar con Usted en Interiores o Exteriores

Una manija plegable 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

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 GC500L, 500W
- Adaptador de corriente de CA
- Adaptador de corriente para encendedor de cigarrillos
- Manual del Propietario

requiere ventilación y puede usarse en interiores. La estación de alimentación portátil pesa solo 6.5 kg [14.3 lb].

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332276636
Factor de Forma de Carga	Direct Plug-In; Portable
Tipo de Producto	Cargador Portátil
Compatibilidad del Dispositivo	Computer; Laptop; Teléfono; Printer; Tableta
País / Región	Norte América
ENTRADA	
Conexiones de Entrada de Alimentación	5521 DC POWER PLUG (MALE); INSTALACIÓN ELÉCTRICA PERMANENTE
Clavija(s) Adaptadora(s) de Alimentación CA	NEMA 1-15P Norte América
Especificaciones de Entrada del Adaptador de Corriente CA (V / Hz / A)	110V / 60 Hz / 2A
Especificaciones de Salida del Adaptador de Corriente CA (V / A)	15V CD / 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 13V ~ 22V 6A Máx (panel suministrado por el usuario)
Compatibilidad de voltaje (VCA)	110
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 1-15P
SALIDA	
Conexiones de Salida de Energía	(4) 5521 DC POWER PLUG (MALE); (1) Tomacorrientes para Encendedor de Cigarrillos de Automóvil; (2) NEMA 5-15R; (3) USB A (HEMBRA); (1) USB C (FEMALE)
Capacidad de Salida (Watts)	500
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	(2) 5-15R
Capacidad de Salida Continua (Watts)	500
Capacidad de Salida Máxima (Watts)	1000

Voltaje Nominal de Salida (V~)	110V
Protección contra Sobrecargas	Sí
Voltaje de Salida (VCD)	(4) 5521 Energía CD: 9V ~ 12.6V/10A (12A máx)
BATERÍA	
Tipo de Batería	Lithium-ion (LiFePO4)
Vida Útil Típica de la Batería	Más de 1,000 ciclos de carga y descarga
Baterías de Litio	Sí
Internal Battery Details	520Wh/140400mAh
Tiempo de Recarga de la Batería	De 8 a 10 horas
Opciones de Recarga de la Batería	Tomacorriente de CA; Adaptador para Encendedor de Cigarrillos (CLA); Panel Solar
Capacidad (Wh)	520
Capacidad (Ah)	140.4
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	La pantalla LED proporciona el estado de USB, Quick Charge 3.0, DC, USB-C, Entrada y Salida de AC, así como la Capacidad de la Batería
CARGA	
Number of Charging Ports	4
Amperes de carga totales	6A
Método de Carga	USB
Detalle del Método de Carga	140.400 mAh
Tipo de Puerto de Carga	(3) USB A (HEMBRA); (1) USB C (FEMALE)
Puertos de Carga	(2) USB-A: 5V 3.1A; (1) USB-A: 5V~9V 2A Quick Charge 3.0; (1) USB-C: 5V~9V 2A Quick Charge 3.0
Detalles de Puertos de Carga	Salida USB1 USB A 5V~9V 2A Qualcomm Quick Charge 3.0 1 USB C 5V ~ 9V 2A Qualcomm Quick Charge 3.0 2 USB a 5V 3.1A
Puertos de Carga / Amperes	(2) 2A; (2) 3.1A
Dispositivos compatibles	Laptop; Smartphone; Tableta
FÍSICAS	
Color	Negro; Azul
Número Total de Puertos	4
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	6.920 x 12.050 x 7.870
Peso de la Unidad (lb)	14.3
Peso de la Unidad (kg)	6.49
AMBIENTALES	



Powering Business Worldwide



Rango de Temperatura de Operación	-10 °C a 40 °C [14 °F a 104 °F]
CARACTERÍSTICAS/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.