

# LiPSU502i

Estación de energía portátil  
con batería de litio 500W

## LiPSU502i Capacidad: 500W

Estación de energía portátil de 500W con batería de litio, diseñada para proporcionar energía eléctrica en situaciones donde no hay acceso a la red convencional.

Este tipo de dispositivo es útil para cargar varios aparatos electrónicos y pequeños electrodomésticos en lugares sin acceso a la red eléctrica o durante apagones.



### CARACTERÍSTICAS:

- Incluye adaptador de corriente de 220Vca a 12Vcc
- Asa superior integrada para transporte.
- Rejillas laterales de ventilación [con ventilador interno para disipar calor].
- Pantalla digital que muestra estado de carga, potencia de salida/entrada y nivel de batería.
- 2 salidas NEMA Universal con supresión de picos.
- 2 USB-A [QC 3.0] para carga rápida.
- 1 USB-C [PD 140W].
- 1 salida DC [12V /5A].

Escanea y conoce  
nuestros productos



V2.AG130625

### CERTIFICACIONES



[www.cdpenergy.com](http://www.cdpenergy.com)

# LiPSU502i

Estación de energía portátil con batería de litio 500W



## IDEAL PARA:

- Camping y actividades al aire libre:**

Alimentar luces, móviles, cámaras, mini refrigeradores.

- Respaldo en el hogar:**

En cortes de energía, puede mantener operativos dispositivos esenciales.

- Viajes en coche o caravana:**

Cargar dispositivos durante trayectos largos.

- Trabajos en campo:**

Proveer energía a herramientas pequeñas o equipos electrónicos.

- Eventos y reuniones:**

Alimentar bocinas, proyectores, cargadores, etc.



Pantalla digital LED



2 salidas NEMA Universal  
supresión de picos



2 USB-A (QC 3.0)  
1USB-C  
(PD 140W)  
1 salida DC  
(12V /5A).

Especificaciones		LiPSU502i
Capacidad		500W (Pico de potencia instantánea: 1000W)
Voltaje de salida		220V 60Hz
Forma de onda de salida		Onda Senoidal modificada
Entrada		12Vcc
Baja tensión apagado (Banco de baterías)		9,7VDC V-10,3
Sobre voltaje apagado (Banco de baterías)		14,5V, V-15,5
Tiempo de recarga		5hrs.
Puertos de salida:		2 USB-A (QC 3.0) para carga rápida. 1 USB-C (PD 140W) (5V,9V,12V,20V,30V) 1 salida DC (12V / 5A)
Cantidad y tipo de salidas		2 salidas NEMA Universal CA 220V con supresión de picos
Capacidad de la batería		20,000mAh iones de litio
Voltaje nominal de la batería		12VDC
Protección		Protección contra polaridad inversa, corto circuito, extra capacidad en sobrepicos sobre corriente y sobre carga.
Material del gabinete		Plástico
Terminales (botones)		Encendido y apagado
Peso		3Kg
Dimensiones		240 x 164 x 180 mm
Garantía		4 años

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso\*



cdpenergy

[www.cdpenergy.com](http://www.cdpenergy.com)

V2.AG130625