

**Capacidad: 500VA/250W**

UPS - STANDBY CON BATERÍA DE LITIO (LiFePO4)

UPS (No Break) con batería de litio (LiFePO4) que proporciona un tiempo de respaldo 3 veces superior a las UPS convencionales



Poderosa batería de litio (LiFePO4)



Carga rápida USB 2.4A



Mayor vida útil que las baterías VRLA



Modelo versátil y compacto



3 veces más tiempo de respaldo

## CARACTERÍSTICAS:

- 4 Salidas (Nema 5-15R)  
4 salidas con respaldo de batería y protección contra sobrecarga y picos de voltaje.
- Batería de litio (LiFePO4) de 12.8V/51.2Wh
- 1 puerto de carga USB Tipo-A de 2.4A.

## PROTECCIÓN:

- Potencia 500VA/250W.
- Rango de voltaje 90 -140 Vca.



Escanea y conoce nuestros productos

## APLICACIONES TÍPICAS



Pantallas LED, Routers /Modem, Mini PC, CCTV, Terminal punto de venta, y control de acceso

## CERTIFICACIONES



v1MAS.030924



cdpenery

www.cdpenery.com

# Li-504

UPS - STANDBY CON BATERÍA DE LITIO (LiFePO4)

**CDP**  
CHICAGO DIGITAL POWER

Innovador UPS, basado en baterías de litio (LiFePO4), está diseñado para aplicaciones críticas como el procesamiento de datos y equipos de telecomunicaciones.

Comparado con las tradicionales baterías de plomo ácido, el UPS Li-504 destaca por su versatilidad de instalación, menor peso, mayor densidad de potencia, y una vida útil 3 veces superior, hasta 10 años. Además, ofrece un tiempo de recarga más rápido y un respaldo prolongado, todo mientras opera en temperaturas más altas que las baterías VRLA con una baja tasa de auto-descarga.

Con una impresionante capacidad de respaldo de hasta 10 horas\* continuas para dispositivos como: modem/ router/ teléfonos IP/ puntos de venta, etc., y más de una hora para computadoras de generación avanzada, el UPS Li-504 es la solución perfecta para mantener tus dispositivos funcionando sin interrupciones.

¡Aprovecha la potencia y confiabilidad del futuro con el UPS Li-504!

## CAPACIDAD 500VA/250W

### ENTRADA

Voltaje	120Vca
Frecuencia	50 (60) ±5Hz
Rango de voltaje	90 - 140 Vca
Supresión de picos	380 Joules
Arranque en frío	Encendido sin conexión a red eléctrica

### SALIDA

Voltaje CA (Modo batería)	115Vca ±10%
Frecuencia	50Hz / 60Hz ± 1Hz
Forma de onda	Senoidal
Tiempo de transferencia	2-4ms
Cantidad y tipo de salidas	4 Salidas (Nema 5-15R) con respaldo de batería
Cargador USB	1 USB-A ( 2.4Amp @5Vcd)

### BATERÍA

Tipo / Voltaje	Batería de litio (LiFePO4) de 12.8V/51.2Wh
Frecuencia	50Hz / 60Hz ± 1Hz
Forma de onda	Senoidal simulada
Voltaje de carga	14.2 VDC ± 0.5VDC
Corriente de carga	600 mA
Tiempo de carga	≤ 6 horas recupera el 90% de capacidad
Proteccion de seguridad	Sobrecarga y descarga profunda de batería

### PROTECCIÓN

Protección contra sobrecarga y picos de voltaje

\*Tiempo de respaldo calculado en base a dispositivos convencionales



Poderosa batería de litio (LiFePO4)



Carga rápida USB 2.4A



Modelo versátil y compacto



Mayor vida útil que las baterías VRLA



3 veces más tiempo de respaldo



Breaker de protección



4 Tomas de salida con respaldo de batería



Botón de encendido y Puerto USB de carga TIPO-A

### FÍSICO

Dimensiones (Profundo, alto, ancho)	182 * 125 * 47mm
Peso	0.88 Kg

### FÍSICO

Humedad / Temperatura	0-90 % (sin condensación) / 0- 50°C
Nivel de ruido	Menor a 45dB

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

v1MAS.030924



cdpenergy

www.cdpenergy.com