

Capacidad: 700VA/350W

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



CARACTERÍSTICAS:

- 8 Salidas (Nema 5-15R)
4 salidas en panel superior y 4 parte posterior con respaldo de batería y protección contra sobrecarga y picos de voltaje.
- Batería de litio (LiFePO4) de 12.8V/92Wh
- 4 puertos de carga USB:
3 Tipo-A, y 1 Tipo-C (2.4A)

PROTECCIÓN:

- Potencia 700VA/350W
- Rango de voltaje 90 -140 Vca.



Escanea y conoce
nuestros productos

APLICACIONES TÍPICAS



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

CERTIFICACIONES



Li708

UPS - STANDBY CON BATERÍA DE LITIO (LiFePO4)

CDP
CHICAGO DIGITAL POWER

Este 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 Li708 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 Li708 es la solución perfecta para mantener tus dispositivos funcionando sin interrupciones.

¡Aprovecha la potencia y confiabilidad del futuro con el UPS Li708!

CAPACIDAD	
700VA/350W	
ENTRADA	
Voltaje	120Vca
Frecuencia	50 (60) ±5Hz
Rango de voltaje	90 - 140 Vca
Supresión de picos	380 Joules
Arranque en frio	Encendido sin conexión a red eléctrica
Encendido automático	Reinicio automático después de restablecerse el servicio eléctrico
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	8 Salidas (Nema 5-15R) con respaldo de batería
Cargador USB	3 USB-A y 1 USB-C (2.4A)
BATERÍA	
Tipo / Voltaje	Batería de litio (LiFePO4) de 12.8V/92Wh
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	



Breaker de protección



8 Tomas de salida con respaldo de batería



Pantalla de indicadores de voltaje, nivel de batería, falla y botón de encendido y apagado



4 puertos USB de carga
3 Tipo-A y 1 Tipo-C



FÍSICO	
Dimensiones (Profundo, ancho, alto)	260*220*46mm
Peso	2.20Kg
Montaje	1U en rack / horizontal - vertical
FÍSICO	
Humedad / Temperatura	0-90 % RH (sin condensación) / 0- 50°C
Nivel de ruido	Menor a 45dB

*Tiempo de respaldo calculado en base a dispositivos convencionales

v1MAS.030924



cdpenergy

www.cdpenergy.com