



LiSmart 1206

UPS de última generación con regulación de voltaje incorporado con batería de litio de larga duración ideal para una PC

 Regulador incorporado	 3 Veces más respaldo	 Batería de litio	 Recarga rápida
 Cargador USB	 Software de administración	 Interfaz de comunicación USB	 10 años de vida



IDEAL PARA PROTEGER



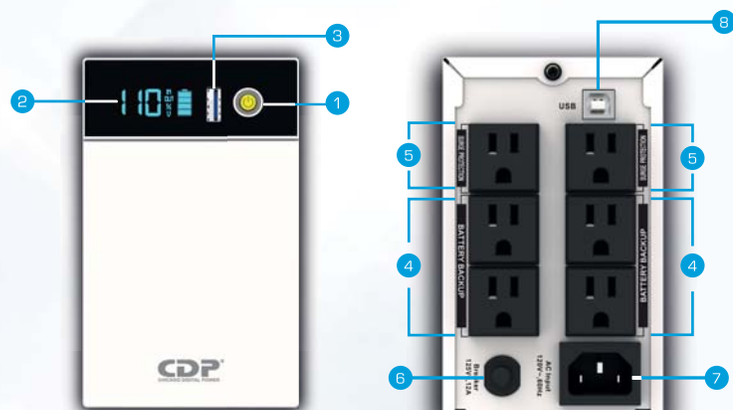
Pantallas LED/LCD, Cómputo, Audio/Video, Telefonía, Puntos de venta, Routers, Módems, CCTV, Entretenimiento, Consolas de video y más..

LiSmart1206

UPS de última generación con regulación de voltaje incorporado con batería de litio de larga duración ideal para una PC

LiSmart1206 es el desarrollo más reciente de Chicago Digital Power; consiste en un avanzado sistema de almacenamiento de energía (Energy Storage) basado en la tecnología baterías de iones de litio, con regulador de voltaje incorporado, ideal para aplicaciones sensibles como procesamiento de datos y aplicaciones inalámbricas.

Este sistema de baterías ofrece ventajas significativas con respecto a las tradicionales de plomo ácido, algunas de ellas son: menor peso, mayor densidad de potencia, vida útil 5 veces superior (10 años), tiempo de recarga más rápido, mayor tiempo de respaldo. Otra de las cualidades de esta tecnología de Litio es su funcionamiento en rangos de temperaturas más altas y su tasa de auto descarga es muy baja.



- 1 Botón de encendido.
- 2 Pantalla LCD.
- 3 Cargador USB.
- 4 4 tomas con respaldo.
- 5 2 tomas con supresión de picos.
- 6 Breaker de protección.
- 7 Entrada AC.
- 8 Interfaz de comunicación USB



Regulador incorporado



3 Veces más respaldo



Batería de litio



Recarga rápida



Cargador USB



Software de administración



Interfaz de comunicación USB



10 años de vida



Escanea y conoce nuestros productos

012Ev.1

MODELO		LiSmart 1206
Capacidad		800VA / 500W
Entrada	Voltaje	85 - 150Vca
Salida	Voltaje	102 -132Vca
	Frecuencia	50Hz o 60 Hz +/- 1 Hz
	Forma de onda	PWM / DC
	Tipo de salida NEMA 5-45R	4 con respaldo + 2 con supresor
Cargador USB		[1 pza] 2.1A Max.
Batería	Tipo de batería	25.6V/144WH LiFePO4
	Tiempo de respaldo	3 -63 minutos
	Tiempo de recarga	4 - 6 horas recupera a 90% de la capacidad
Display LCD		Entrada y salida de voltaje, Nivel de carga y de batería.
Software de apagado		[Soporta Windows 98/Me/NT/2000/XP/2003/Vista(SCO Unix/Linux/FreeBSD)]
Protección	Temperatura	0 - 45 °C
	Humedad	10 - 90% [Sin condensación]
Protección	Peso	7 Kg
Físico	Dimensiones	300*85*140mm

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"

**Tiempo estimado, puede variar de acuerdo con la eficiencia del PC
 Unidad diseñada para ser usada con computadoras. No se recomienda para uso con cargas lineales.

Bolivia: 800-100156 **Colombia:** 01800-5181617 **Costa Rica:** 800-435237 **El Salvador:** 800-6773 **Honduras:** 1800-25616099
México: 001800 514 8611 **Panamá:** 011-00800-2268611 **Perú:** 0800-54674 **República Dominicana:** 1888-7514876 **Venezuela:** 0800-1627485

