



# LiSmart855

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



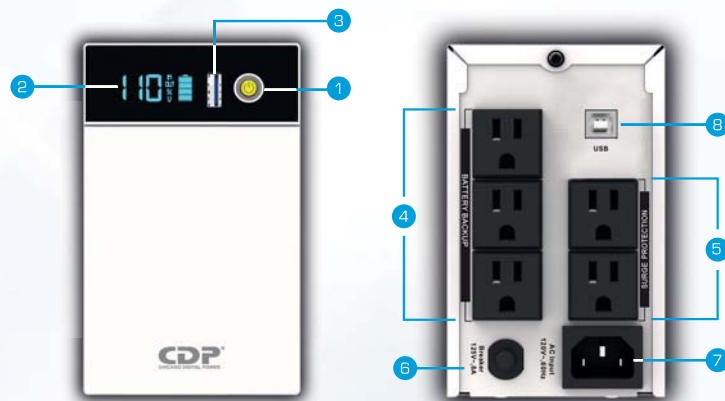
Pantallas LED/LCD, Cómputo, Audio/Video, Telefonía, Puntos de venta, Routers, Módems, CCTV, Entretenimiento, Consolas de video y más..

# LiSmart855

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

LiSmart855 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 3 tomas con respaldo.
- 5 2 tomas solo con supresión de picos.
- 6 Breaker de protección.
- 7 Entrada AC.
- 8 Interfaz de comunicación



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

012v.1

MODELO		LiSmart 855
Capacidad		500VA / 250W
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	3 con respaldo + 2 con supresor
	Cargador USB	(1pza) 2.1A Max.
Batería	Tipo de batería	12.8V/72WH LiFePO4
	Tiempo de respaldo	3 -33 minutos
	Tiempo de recarga	4 - 6 horas recupera a 90% de la capacidad
Display LCD		Entrada y salida de voltaje, Nivel de carga y nivel de batería.
Software encendido		Soporta Windows 98/Me/NT/2000/XP/2003/Vista (SCO Unix/Linux/FreeBSD)
Ambiente	Temperatura	0 - 45 °C
	Humedad	10 - 90% (Sin condensación)
Físico	Peso	3.3 Kg
	Dimensiones	255*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



cdpenergy

www.cdpenergy.com