## Cyber Power<sup>®</sup>

### CP750LCD

El sistema UPS CP750LCD UPS ofrece protección de picos continua y resplado de batería.



#### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- 750VA / 420W Onda Senoidal Simulada
- Topología Standby
- Pantalla LCD Inteligente Multifunción
- GreenPower UPS™
- Protección de picos continua y respaldo de batería
- Gabinete compacto
- 8 Salidas / puerto USB / Protección RJ11
- Filtros EMI/RFI
- PowerPanel® Personal Edition

Resplado de batería: 3 Minutos a plena carga 10 Minutos a media carga

#### **DISEÑADO PARA:**

- Workstations/PCs
- Hardware de redes
- SoHo
- Equipo Home Theater
- Equipo con fuentes de voltaje PFC no activas



La tecnología patentada de CyberPower GreenPower ™ reduce los costos de energía hasta en un 75%. Ayuda a reducir emisiones de carbón.

CyberPower Systems Latinoamérica

Av. Revolución #639, Piso 2, Col. San Pedro de los Pinos, Del. Benito Juárez, México, CDMX, C.P. 03800 (0155)46228654 www.cyberpower.com.mx El sistema UPS Standby CP750LCD de CyberPower salvaguarda PC's sin fuentes de voltaje PFC activas y otros electrónicos (monitores, cable DSL/ modems, VoIP routers, fax, y equipo home theater) de apagones, fallas de energía, picos de voltaje y otras anormalidades de energía. Su circuito integrado ofrece protección avanzada de energía. Su tecnología GreenPower UPS™ reduce costos de energía hasta en un 75% en comparación con otros modelos de UPS convencionales de la competencia. El Display LCD Inteligente Multifunción provee a los usuarios la capacidad de checar el estatus de operación del UPS y asistir en los problemas de anormalidades de energía.

El CP750LCD tiene una capacidad de 750VA/420Watts, ocho (8) receptáculos NEMA 5-15R, incluyendo cuatro (4) tomas amplias para acomodar enchufes de eliminadores. Su diseño compacto permite un posicionamiento vertical u horizontal ó puede ser montado en una pared. Este UPS posee una batería de 12V/7.0Ah libre de mantenimiento reemplazable por el-usuario. Incluye protección para el teléfono/red (RJ11). Sus filtros EMI/RFI incrementan inmunidad contra picos.

Un puerto HID USB provee conectividad al CP750LCD. El programa de administración PowerPanel® es incluído para monitorear el estatus del UPS y apagará de manera segura el sistema en caso de una falla de energía.

#### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

#### Display LCD Inteligente Multifunción:

El innovador panel frontal muestra nueve (9) diferentes funciones del UPS: voltaje de entrada, voltaje de salida, capacidad de batería, tiempo de respaldo estimado, capacidad de carga, modo normal, modo batería, sobrecarga y modo silencioso.

Tecnología de Ahorro de Energía:circuito GreenPower™ reduce costos de energía hasta en un 75% comparado con los modelos convencionales competitivos.

Operacion Ultra Silenciosalna de las emisiones de sonido más bajas de cualquier UPS de su clase.

Filtros EMI/RFI Filter cotegen contra interferencia electromagnética y señales de radiofrecuencias previenen de ruido lineal ("zumbido") en líneas telefonicas ó sistemas de audio.

**Tomas Anchas:**Sus tomas anchas sirven para acomodar enchufes de eliminadores amplios sin interferir en las otras tomas del UPS.

Conectividad USB:El puerto HID USB permite integración completa con el administrador de energía y el autoapagado con Windows, Linux y Mac OS.

Indicadores LEDŁas luces de estatus LED indican encendido y fallas de cableado.

Alarmas Audibles:Tonos distintivos identifican cuando la unidad está funcionando en batería, si está sobrecargado ó cuando la batería está baja.

PowerPanel Personal Edition En caso de un apagón el PowerPanel Personal Edition salva archivos abiertos y pone a "hibernar" la PC para incrementar el tiempo de respaldo del UPS. PowerPanel es de fácil instalación en cualquier PC con Windows y usa recursos del sistema mínimos. Pantallas de diagnóstico muestran el estatus del UPS, incluyendo modo de operación silenciosa, notificaciones de sistema configurables, autopruebas automáticas, ajuste de advertencias de altas y bajas de voltaje, bitácora de eventos y apagados programados.

Garantía de 3ños Procesos de fabricación estrictos y un diseño innovador de productos permite a CyberPower ofrecer una de las más fuertes garantías en nuestra industria. CyberPower reemplazará unidades dañadas 3 años a partir de la fecha de compra.

Soporte TécnicoCyber Power asistirá a los clientes con cualquier información del producto, instalación, o garantía de los UPS sin ningún cargo.

Certificaciones: Todos los productos de CyberPower poseen certificaciones de ISO-9001 y por FCC, cUL, and UL, cumple con los lineamientos RoSH y NOM.

Compatibilidad WindowsNuestro software de administración PowerPanel® ha sido probado y es compatible con: Windows 2000, 2003, XP 32/64, Vista 32/64, 7 32/64, y Server 2008.

# **CyberPower**®

ESPECIFICACIONES CP7	750LCD
GENERAL	
Topología UPS	Standby
Ahorro de Energía	GreenPower UPS ■
ENTRADA	
Voltaje	96Vac – 140Vac
Frecuencia	47Hz – 63Hz
Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P
Estilo de Enchufe	Angulo derecho, 45 grados fuera a la derec
Largo de cable	5'
SALIDA	
VA	750
Watts	420
Voltaje en Batería	120Vac ± 5%
Frecuencia en Batería	50Hz/60Hz ± 1%
Forma de Onda en Batería	Onda Senoidal Simulada
Tipo de Toma	NEMA 5-15R
Total de Tomas	8
Tomas Protección Picos y Batería	4
Tomas Sólo Protección Picos	4
Tomas Anchas	2
	4ms
Tiempo de Transferencia (Típico)  BATERIA	CIII
	10
Respaldo a Media Carga (min.)	10
Respaldo a Carga Completa (min.)	3
Tipo de Batería	12V/7AH
Reemplazable por Usuario	Si
Tiempo de Recarga Típico	8 Horas
Batería de Reemplazo  Cantidad de Baterías	BB Battery - CPS7-12
PROTECCIÓN DE PICOS Y FILTROS	1
	2001
Supresión de Picos	890 Joules
Tel / Ethernet RJ11 / RJ45	1-Entrada, 2-Salida
Filtración EMI/RFI ADMINISTRACIÓN Y COMUNICACIONE	Sí
Display LCD Multifunción	Muestra Voltaje de Entrada, Voltaje de Salic Tiempo de respaldo estimado, Modo Norm Modo Batería, Sobrecarga, Capacidad de Batería y capacidad de carga.
Puerto HID USB	Si
Cable de Administración	
	Si - USB
Indicadores LED	Si - USB Encendido, Falla de cableado
Indicadores LED Alarmas Audibles	
	Encendido, Falla de cableado
Alarmas Audibles	Encendido, Falla de cableado Batería, Sobrecarga, Batería Baja.
Alarmas Audibles Software	Encendido, Falla de cableado Batería, Sobrecarga, Batería Baja.
Alarmas Audibles Software FISICO	Encendido, Falla de cableado Batería, Sobrecarga, Batería Baja. PowerPanel * Personal Edition
Alarmas Audibles Software FISICO Dimensiones (AnchoxAltoxFondo)	Encendido, Falla de cableado Batería, Sobrecarga, Batería Baja. PowerPanel * Personal Edition  26.4cm x 17.5cm x 7.8cm
Alarmas Audibles Software FISICO Dimensiones (AnchoxAltoxFondo) Peso (Kg)	Encendido, Falla de cableado Batería, Sobrecarga, Batería Baja. PowerPanel * Personal Edition  26.4cm x 17.5cm x 7.8cm  3  UL1778, cUL CSA C22.2 No. 107.3
Alarmas Audibles Software FISIGO Dimensiones (AnchoxAltoxFondo) Peso (Kg) CERTIFICACIONES	Encendido, Falla de cableado  Batería, Sobrecarga, Batería Baja.  PowerPanel * Personal Edition  26.4cm x 17.5cm x 7.8cm  3
Alarmas Audibles Software FISICO Dimensiones (AnchoxAltoxFondo) Peso (Kg) CERTIFICACIONES Certificaciones	Encendido, Falla de cableado Batería, Sobrecarga, Batería Baja. PowerPanel * Personal Edition  26.4cm x 17.5cm x 7.8cm  3  UL1778, cUL CSA C22.2 No. 107.3 FCC DOC Class B, NOM.



