



EC850LCD

Ofrece respaldo de batería con ahorro de energía avanzado y protección contra picos e interrupciones.

El EC850LCD salvaguarda PCs y otros equipos electrónicos de apagones, bajas y caídas de voltaje, picos y otras anormalidades de energía. Su circuito integrado compuesto ofrece protección avanzada de energía. La tecnología GreenPower UPS™ reduce los costos de energía del UPS y es un producto que cumple con ENERGY STAR®. El LCD multifunción provee al usuario la capacidad de checar el estatus operativo del UPS y asistir en solución de problemas de anormalidades de energía.

El EC850LCD de CyberPower tiene tres tomas ECO protegidas contra picos. Cuando el modo ECO está encendido y el UPS detecta que su computadora esta apagada o en modo de suspensión, el UPS quita la energía de esas tomas haciendo que los equipos conectados a las tomas ECO se apaguen. (se requiere conexión USB entre la computadora y el UPS). Esto permite ahorros adicionales de energía y por lo tanto ahorro en los costos de la misma.

Una garantía de 3 años asegura que este UPS ha pasado nuestros más altos estándares de calidad en diseño, ensamble, material y mano de obra.



AHORRO DE ENERGÍA MODO ECO

Los sistemas UPS Ecológicos ofrecen funcionalidad de ahorro de energía con tomas ECO con protección de picos. Cuando las tomas ECO están activadas y la computadora esta conectada al UPS, este puede detectar cuando la computadora conectada esta apagada o en modo de suspensión. El UPS cortará de manera segura la energía a las tomas ECO, apagando los dispositivos conectados, lo cual reduce el uso de energía y provee ahorros en costos de la misma.

Aplicaciones Típicas

- Computadoras de Escritorio
- Estaciones de Trabajo
- Equipos Electrónicos Personales
- Redes Hogar/VoIP

Características

- 850VA / 510W
- Topología Standby
- Tecnología ECO seleccionable
- Panel LCD Multifunción
- GreenPower UPS™
- Calificado por ENERGY STAR®
- Respaldo de Batería y protección de picos todo el tiempo
- Gabinete Compacto
- 12 Tomas / Puerto USB / RJ11 Protection
- Filtros EMI/RFI
- PowerPanel® Personal Edition

EC850LCD

Ofrece respaldo de batería con ahorro de energía avanzado y protección contra picos e interrupciones.

GENERAL	
Topología UPS	Standby
Ahorro de Energía	GreenPower UPS™ de Alta Eficiencia
Calificado por ENERGY STAR®	Si
ENTRADA	
Voltaje	96Vac – 140Vac
Frecuencia	47Hz – 63Hz
Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P
Estilo de Enchufe	Angulo Derecho - 45 grados
Longitud de Cable	12.7 cm
SALIDA	
VA	850
Watts	510
Voltaje en Batería	120Vac ± 5%
Frecuencia en Batería	50/60Hz ± 1% (auto-sensible)
Forma de Onda en Batería	Onda Senoidal Simulada
Tipo de Toma	NEMA 5-15R
Tomas - Total	12
Tomas - Eco Controladas	3
Tomas - Protección Batería y Picos	4
Tomas - Sólo Picos	4
Tomas - Espaciadas Ampliamente	4
Protección contra sobrecarga	limitador de circuito interno / disyuntor térmico
Tiempo de Transferencia	4ms
BATERIA	
Tiempo de Respaldo	10.4 min. (210W), 2.15 min. (425W)
Tipo de Batería	Acido Sellada
Tiempo de Recarga Típico	8 Horas
PROTECCIÓN DE PICOS Y FILTRO	
Supresión de Picos	526 Joules
Protección Telefónica RJ11	1-Entrada, 1-Salida
Filtros EMI/RFI	Si

ADMINISTRACION Y COMUNICACIONES	
Panel LCD Multifunción	Si
Puerto USB HID	Si
Cable de Administración	Cable USB
Indicadores LED	Encendido, ECO encendido/apagado
Alarmas Audibles	En Batería, batería baja, sobrecarga
Programa (Software)	PowerPanel® Personal Edition
FISICO	
Factor de Forma	Compacto
Ranuras para montaje en pared	Si
Dimensiones (AxAxF) (cm)	53.8 x 7.8 x 17.8
Peso (Kgs.)	3.4
Dimensiones con Empaque (AxAxF) (cm)	38.1 x 10.9 x 24.1
Peso con empaque (Kgs)	3.5
AMBIENTE	
Temperatura de Operación	32 °F a 104 °F / 0 °C a 40 °C
Humedad de Operación	0% – 90% sin-condensación
Elevación de Operación	0–10000 pies (0–3000 metros)
Temperatura de Almacenaje	5 °F a 113°F / -15°C a 45 °C
Humedad Relativa de Almacenaje	0% – 95% sin-condensación
Elevación de Almacenaje	0–50000 pies (0–15000 metros)
CERTIFICACIONES	
Seguridad	NOM, UL1778, cUL 107.3, FCC DOC Clase B
Ambiente	Cumple con RoHS
GARANTIA	
Garantía de Producto	3 Años en Equipo y Batería



CyberPower fabrica la más amplia selección de UPS calificados por ENERGY STAR® (350VA- 10kVA).

