



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 está conectada al UPS, este puede detectar cuando la computadora conectada está 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.

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 anomalías 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 anomalías 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 está 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.

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 (AxAxH) (cm) | 53.8 x 7.8 x 17.8 |
| Peso (Kgs.) | 3.4 |
| Dimensiones con Empaque (AxAxH) (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).

