

# CyberPower

## EC750G UPS ECOLÓGICO

Ofrece ahorro de energía avanzado  
Batería de respaldo y protección  
contra sobretensiones e interrupciones.

El UPS EC750G de CyberPower Ecológico protege PCs y otros aparatos electrónicos de apagones, caídas de tensión, sobretensiones, picos, caídas y otras anomalías de potencia. Su circuito integrado compuesto ofrece protección contra sobretensiones confiable y respaldo de batería durante interrupciones de energía. Este UPS utiliza el diseño de alta eficiencia GreenPower UPS™ para reducir el consumo de energía y es una batería de respaldo de batería calificada ENERGY STAR®.

El CyberPower EC750G tiene tres salidas ECO protegidas contra sobretensiones. Cuando el modo ECO está activado y la batería de reserva detecta que su computadora está apagada o en modo de suspensión, los periféricos conectados a las tomas ECO se desactivarán (se requiere conexión USB). Esto reduce el uso innecesario de energía y proporciona mayores ahorros de energía.

Una garantía de tres años garantiza que este UPS ha superado los más altos estándares de calidad en diseño, montaje, materiales o mano de obra.



### APLICACIONES TÍPICAS

- Computadores de escritorio
- Estaciones de trabajo
- Electrónica personal
- Redes domésticas / VoIP

### CARACTERÍSTICAS

- 750VA / 450W
- Topología Standby
- Tecnología ECO seleccionable
- Tecnología GreenPower UPS™
- ENERGY STAR® Qualified
- Protección de sobretensiones a tiempo completo y respaldo de batería
- Factor de forma compacto
- 12 salidas / puerto USB / protección RJ11
- PowerPanel® Personal Edition
- 3 Años de garantía

## ESPECIFICACIONES

### GENERAL

Topología	Standby
Ahorro de Energía	GreenPower UPS™ High Efficiency
ENERGY STAR®	Si

### ENTRADA

Voltaje	96Vac - 140Vac
Frecuencia	47Hz - 63Hz
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P

# EC750G UPS ECOLÓGICO



## ESPECIFICACIONES - CONT.

### ENTRADA - CONT.

Estilo del enchufe	Ángulo recto - Desplazamiento a 45°
Longitud del cable	1.524 m

### SALIDA

VA	750
Watts	450
Voltaje en Batería	120Vac ± 5%
Frecuencia en Batería	50/60Hz ± 1% (auto-sensing)
Forma de Onda en Batería	Onda Sinoidal Simulada
Tomas - Total	12
Tipo de enchufe	NEMA 5-15R
Tomas - Eco Controlled	3
Tomas - Batería & Protección de Picos	6
Tomas - Sólo Protección de Picos	6
Tomas - Espaciadas	4
Protección de sobrecarga	Limitación de circuitos internos cortacircuitos
Tiempo de transferencia	4ms

### BATERÍA

Respaldo	8.8 min. (225W), 1.7 min. (450W)
Resp. media carga (min)	8
Resp. carga completa (min)	1
Tipo de Batería	Sealed Lead-Acid
Bat. de servicio en campo	Reemplazable por técnico cualificado
Tiempo de recarga típico	8 Horas

### PROTECCIÓN DE PICOS & FILTRO

Supresión de Picos	526 Joules
Protección de teléfono RJ11	1-In, 1-Out
Filtración EMI / RFI	Si

### ADMINISTRACIÓN & COMUNICACIONES

Puerto USB HID Compliant	Si
Cable de administración	USB Cable
Indicadores LED	Encendido, ECO on / off
Alarmas Audibles	Batería, batería baja, sobrecarga
Software	PowerPanel® Personal Edition

### FÍSICO

Factor de forma	Compacto
Ranuras de montaje	Si
Dimensiones (WxHxD) (cm.)	30.98 x 7.87 x 17.78
Peso (Kg.)	3.49

### AMBIENTAL

Temperatura en Operación	32°F a 104°F / 0°C a 40°C
Humedad Rel. en Operación	0% - 90% no-condensada
Elevación en Operación	0-10000 pies (0-3000 metros)
Temperatura en Almacen.	5°F a 113°F / -15°C a 45 °C
Humedad Relativa en Alm.	0% - 95% no-condensada
Elevación en Almacenaje	0-50000 pies (0-15000 metros)

### CERTIFICACIONES

Seguridad	UL1778, cUL 107.3, FCC DOC Class B
Ambiental	RoHS Compliant

### GARANTÍA

Garantía	3 Años limitada
----------	-----------------