

CyberPower

EC350G UPS ECOLÓGICO

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

El UPS CyberPower Ecológico EC350G protege PCs y otros aparatos electrónicos de apagones, caídas de tensión, sobretensiones, picos, caídas y otras anomalías de energía. 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 EC350G 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

- 350VA / 255W
- 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
- 8 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

EC350G UPS ECOLÓGICO



ESPECIFICACIONES - CONT.

ENTRADA- CONT.	
Estilo del enchufe	Ángulo recto - Desplazamiento a 45°
Longitud del cable	1.524 M
SALIDA	
VA	350
Watts	255
Voltaje en Batería	120Vac ± 5%
Frecuencia en Batería	50/60Hz ± 1% (auto-sensing)
Forma de Onda en Batería	Onda Sinoidal Simulada
Tomas - Total	8
Tipo de enchufe	NEMA 5-15R
Tomas - Eco Controlled	3
Tomas - Batería & Protección de Picos	4
Tomas - Sólo Protección de Picos	4
Tomas - Espaciadas	2
Protección de sobrecarga	Limitación de circuitos internos cortacircuitos
Tiempo de transferencia	4ms
BATERÍA	
Respaldo	11.5 min. (90W), 3.3 min. (200W)
Resp. media carga (min)	6
Resp. carga completa (min)	2
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.)	26.92 x 7.87 x 14.98
Peso (Kg.)	2.041
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