

CyberPower

CP1350AVRLCD UPS SERIE LCD INTELIGENTE

Ofrece importantes ahorros de energía, respaldo de batería y protección contra sobretensiones.

Un UPS mini-torre con topología interactiva de línea, el CyberPower LCD Inteligente CP1350AVRLCD proporciona respaldo de batería (usando salida de onda sinusoidal simulada) y protección contra sobretensiones para computadoras de escritorio, estaciones de trabajo, dispositivos de red y sistemas de entretenimiento en casa.

El CP1350AVRLCD utiliza la regulación automática de voltaje (AVR) para corregir fluctuaciones de energía menores sin cambiar a la energía de la batería, lo que prolonga la duración de la batería. AVR es esencial en áreas donde las fluctuaciones de energía se producen con frecuencia.

El CP1350AVRLCD viene con una garantía de tres años (incluyendo la cobertura de las baterías).

APLICACIONES TÍPICAS

- Computadoras de escritorio
- Redes domésticas / VoIP
- Electrónicos personales
- Sistemas de Home Theater

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad: 1350 VA / 815 W
- Topología: Línea Interactiva
- Forma de Onda: Onda senoidal simulada
- Salida: 120 VAC \pm 5%
- Respaldo (half/full): 14 minutos / 3 minutos
- Tipo de toma & cable: NEMA 5-15P, 6ft. cord
- tomas: 10 (5 prot. picos, 5 picos + resp. de bat.)
- Comunicación: USB, Serial
- Protección de datos: Teléfono, Ethernet, Coaxial
- Software de admon.: PowerPanel® Personal Edition
- ENERGY STAR®: Si
- Garantía: 3 años



CP1350AVRLCD INTELLIGENT LCD UPS

ESPECIFICACIONES

GENERAL

Topología	Línea Interactiva
Ahorro de energía	GreenPower UPS™ Bypass

ENTRADA

Voltaje	Nominal 120V
Rango Voltaje de Entrada	90Vac - 142Vac
Frecuencia	60Hz ± 3Hz
Tipo de toma	NEMA 5-15P
Estilo de toma	Ángulo recto
Longitud cable	1.8 m

SALIDA

VA	1,350
Watts	815
Voltaje en Batería	120Vac ± 5%
Frecuencia en Batería	60Hz ± 1%
Regulación Aut. de Voltaje	Si - Impulso único (10%)
Forma de Onda en Batería	Onda senoidal simulada
Tipo de toma	NEMA 5-15R
Total de tomas	10
Tomas con respaldo	5
Protección sobrecarga	Circuito interno limitador / disyuntor
Tiempo de transferencia	4ms

BATERÍA

Respaldo media carga (min)	14
Respaldo carga completa (min)	3
Voltaje de batería (V)	12V
Capacidad de batería	9Ah
Reemplazable por usuario	Si
Cambio en caliente	Si
Tiempo de recarga típico	8 Horas
Batería de reemplazo	RB1290X2
Cantidad de baterías	2

PROTECCIONES

Supresión de Picos	1,500 Joules
Foiltración EMI/RFI	Si
Teléfono RJ11 / Ethernet RJ45	1-In, 1-Out (Combo 10 / 100)
Protección Coax. RG6	1-In, 1-Out



ADMINISTRACIÓN & COMUNICACIÓN

LCD Backlight	Negro
LCD con Interface Inteligente Multifunción	Displays: Cap. de carga %, Cap. de carga absoluta, Carga de batería %, entrada / salida de Voltaje, frecuencia entrada / salida, Tiempo de respaldo, AVR, En Batería, Sobrecarga, Calendario, Silencio, Falla
Puerto USB HID Compliant	Si
Puerto Serial	Si (Contacto en Seco)
Cabe de admon.	Cable USB
Indicadores LED	Encendido, Falla de cableado
Alarma Audible	En Batería, Batería baja, Sobrecarga, Falla
Software	PowerPanel® Personal Edition
Monitoreo remoto SNMP/HTTP	No

FÍSICO

Dimensiones (WxHxD) (in.)	9.906 x 24.892 x 34.798
Peso (kg)	10.16
Factor de forma	Mini-Torre

AMBIENTAL

Temperatura en opreción	32°F a 104°F / 0°C a 40°C
Humedad relativa en oper.	0% - 90% (no-condensada)
Elevación en operación	10,000 ft / 3,000 m
Temperatura en almacenaje	5°F a 113 °F (-15°C a 45 °C)
Humedad relativa en alm.	0% - 95% (no-condensada)
Elevación en almacenaje	50,000 ft / 15,000 m

CERTIFICACIONES

Seguridad	UL1778, cUL 107 5th, FCC Clase B
-----------	----------------------------------

GARANTÍA

Garantía de Producto	3 Años limitada
----------------------	-----------------