

CyberPower

CP1500AVRLCD INTELLIGENT LCD UPS SERIES

Proteja las redes SOHO, computadoras de escritorio, estaciones de trabajo y periféricos

Un UPS mini-torre con topología interactiva de línea, el CyberPower Intelligent LCD CP1500AVRLCD 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 el hogar.

El CP1500AVRLCD 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 CP1500AVRLCD viene con una garantía de tres años (incluyendo la cobertura de las baterías)

APLICACIONES TÍPICAS

- Computadores de escritorio
- Workstations
- Equipo de cine en casa
- Electrónica personal
- Redes domésticas
- Enrutadores y módems
- Sistemas de telefonía VoIP

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad: 1500 VA / 900 W
- Topología: Línea Interactiva
- Forma de onda: onda sinusoidal simulada
- Salida: 120 VAC \pm 5%
- Tiempo de ejecución (medio / completo): 12 minutos / 3 minutos
- Tipo de conector y cable: NEMA 5-15P, cable de 6 pies
- Tomas: 12 (6 picos, 6 picos + batería de respaldo)
- Comunicación: USB, serial
- Protección de línea de datos: Teléfono, Ethernet, Coaxial
- Software de administración: PowerPanel® Personal Edition
- ENERGY STAR® qualified: Si
- Warranty: 3 años



CP1500AVRLCD INTELLIGENT LCD UPS SERIES

ESPECIFICACIONES

GENERAL

Topología de UPS	Línea Interactiva
Ahorro de energía	GreenPower UPS™ Bypass

ENTRADA

Voltaje	Nominal 120V
Rango de voltaje de entrada	90Vac - 142Vac
Frecuencia	60Hz ± 3Hz
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P
Estilo del enchufe	Ángulo recto, 45° desp. hacia la derecha
Longitud del cable (FT)	6'

SALIDA

VA	1500
Watts	900
Voltaje en batería	120 Vac ± 5%
Frecuencia en batería	60 Hz ± 1%
Regulación Autom. de Voltaje	Si - Aumento Único (10%)
Forma de onda en batería	Simulación de onda senoidal
Tipo de tomacorriente	NEMA 5-15R
Tomas- Total	12
Tomas - Batería & Protección de picos	6
Protección de sobrecarga	Circuito interno limitador / interruptor
Tiempo de transferencia	4 ms

BATERÍA

Respaldo a media carga (min)	12 minutos
Respaldo carga completa (min)	3 minutos
Voltaje de batería(V)	12V
Capacidad de la batería	9Ah
Reemplazable por el usuario	Si
Tiempo de recarga típico	8 horas
Batería de repuesto	RB1290X2
Cantidad de baterías	2

PROTECCIONES

Supresión de picos	1,500 J
Filtro EMI/RFI	Si
RJ11/RJ45	1-In, 1-Out (Combo 10 / 100)
Protección Coaxial	1-In, 1-Out



GESTIÓN Y COMUNICACIONES

LCD inteligente con interface multifunción	Si, Capacidad de Carga%, Capacidad de Carga Absoluta, Carga de Batería%, Tensión de Entrada / Salida, Frecuencia de Entrada / Salida, Tiempo Estimado de Ejecución, AVR, On Batt, Sobrecarga, Horario, Silencio, Fallo
Puerto USB compatible con HID	Si
Puerto serial	Si (Contacto Seco)
Cable de administración	USB Cable
Indicadores LED	Potencia, fallo de cableado
Alarmas Audibles	Batería, batería baja, sobrecarga, falla
Software (libre descarga)	PowerPanel® Personal Edition
Monitoreo remoto SNMP / HTTP	No

FÍSICO

Dimensiones (WxHxD) (cm)	9.906 × 27.94 × 35.56
Peso (Kg)	11.3398
Factor de forma	Mini-Torre

AMBIENTAL

Temperatura de funcionamiento	32°F a 104°F / 0°C a 40°C
Humedad relat. de funcionamiento	0% - 90% (no-condensada)
Elevación de funcionamiento	10,000 ft / 3,000 m
Temperatura de almacenamiento	5°F a 113°F / -15°C a 45 °C
Humedad relat. de almacenamiento	0% - 95% no condensada
Elevación de almacenamiento	50,000 ft / 15,000 m

CERTIFICACIONES

CERTIFICACIONES	UL1778, cUL 107 5th, FCC Class B
-----------------	----------------------------------

GARANTÍA

GARANTÍA	3 años limitada
----------	-----------------