Cyber Power

CP1000AVRLCD UPS SERIE LCD INTELIGENTE

Ofrece un ahorro significativo de energía, respaldo de batería y protección contra sobretensiones.

Un UPS mini-torre con topología línea interactiva, el CP1000AVRLCD LCD inteligente de CyberPower ofrece respaldo de batería (con salida de onda sinusoidal simulada) y protección contra sobretensiones para ordenadores de sobremesa, estaciones de trabajo, dispositivos de red y sistemas de entretenimiento para el hogar.

El CP1000AVRLCD utiliza Regulación Automática de Voltaje (AVR) para corregir las fluctuaciones de energía de menor importancia, sin cambiar a modo batería, lo que extiende la vida útil de la batería. AVR es esencial en las zonas donde las fluctuaciones de energía ocurren con frecuencia.

El CP1000AVRLCD viene con una garantía de tres años (incluyendo la cobertura de las baterías)

APLICACIONES TÍPICAS

- · Computadoras de escritorio
- Redes domésticas / VoIP
- Electrónica personal
- Dispositivo de cine en casa

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad: 1000 VA / 600 W
- Topología: Línea Interactiva
- Forma de Onda: Sinusoidal simulada
- Salida: 120 VAC ± 5%
- Respaldo (half/full): 9 minutos / 2 minutos
- Tipo de toma & cable: NEMA 5-15P, cable de 1.82 m.
- Tomas: 9 (4 picos, 5 picos + batería)
- · Comunicación: USB, Serial
- · Protección de datos: Teléfono, Ethernet, Coaxial
- Software de Admon.: PowerPanel® Personal Edition
- ENERGY STAR®: Si
- Garantía: 3 años



CP1000AVRLCD UPS LCD INTELIGENTE

ESPECIFICACIONES

GENERAL			
Topología	Línea Interactiva		
Ahorro de energía	Tecnología 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	45° Offset Right		
Lardo de cable	1.82 m		
SALIDA			
VA	1,000		
Watts	600		
Voltaje en batería	120Vac ± 5%		
Frecuencia en batería	60Hz ± 1%		
Regulación Autom. de Voltaje	Si - Single Boost (10%)		
Forma de onda en batería	Onda sinusoidal simulada		
Tipo de toma	NEMA 5-15R		
Tomas - Total	9		
Tomas - Batería & Protec. de picos	5		
Protección sobrecarga	Circutio Interno Limitante / Breaker		
Tiempo de transferencia	4ms		
BATERÍA			
Respaldo media carga (min)	9		
Respaldo carga completa (min)	2		
Voltaje de batería (V)	12V		
Capacidad de la batería	9Ah		
Reemplazable por usuario	Si		
Cambio en caliente	Si		
Tiempo de recarga típico	8 Horas		
Batería de reemplazp	RB1290A		
Cantidad de baterías	1		
PROTECCIONES			
Protección de picos	1,080 Joules		
Filtro EMI/RFI	Si		
Teléfono RJ11 / Ethernet RJ45	1-In, 1-Out (Combo 10 / 100)		

1-In, 1-Out

Protección Coaxial RG6





ADMINIST		

Pantalla LCD	Negro	
Interface Multifunción Inteligente LCD	Pantalla: Capacidad de carga %, Capac. de carga absoluta, Carga de batería %, Voltaje de Entrac Salida, Frecuencia de Entrada / Salida, Respaldo estimado, AVR, En batería, Sobrecarga, Silencio, Falla	
Puerto USB HID Compliant	Si	
Puerto Serial	Si (Contaco en seco)	
Cable de administración	Cable USB	
Indicadores LED	Encendido, Falla cableado	
Alarmas audibles	En batería, Batería baja, Sobrecarga, Falla	
Software (gratuito)	PowerPanel® Personal Edition	
Monitoreo remoto SNMP/HTTP	No	
FÍSICO		
Dimensiones (WxHxD) (cm.)	9.90 x 22.86 x 25.90	
Peso (Kg.)	6.80	
Factor de forma	Mini-Torre	
AMBIENTAL		
Temperatura en operación	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 almacen.	0% - 95% (no-condensada)	
Elevación en almacenaje	50,000 ft / 15,000 m	
CERTIFICACIONES		
Seguridad	UL1778, cUL 107 5th, FCC Class B	
GARANTÍA		
Garantía	3 años limitada	