

CyberPower

PR1000LCD SMART APP ONDA SENOIDAL

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

La fuente de alimentación ininterrumpida (UPS) mini-torre CyberPower Smart App Sinewave PR1000LCD con panel de control LCD y salida de onda sinusoidal es compatible con PFC activo para proteger servidores críticos, equipos de telecomunicaciones, VoIP y hardware internetworking que requieren potencia sinusoidal pura.

El PR1000LCD utiliza la regulación automática de voltaje (AVR) para corregir fluctuaciones menores de energía 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.

Este UPS está certificado por ENERGY STAR® con circuitos patentados GreenPower UPS™ Bypass para ahorrar en costos de energía al reducir el consumo de energía y la acumulación de calor

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

- Estaciones de trabajo
- Telecomunicaciones / VoIP
- Audio / Video de gama alta

CARACTERÍSTICAS

- 1000VA / 700W
- Topología de Línea Interactiva
- Compatible con PFC activo
- Calificación ENERGY STAR®
- Panel de control LCD extensible
- Administración remota SNMP / HTTP
- Protección de sobretensiones a tiempo completo y respaldo de batería
- Factor de forma de mini torre
- 8 tomas / puerto USB / serial / EPO
- PowerPanel® Business Edition
- Garantía de 3 años

ESPECIFICACIONES

GENERAL

Topología	Línea Interactiva
Ahorro de Energía	GreenPower UPS™ Bypass
ENERGY STAR® Qualified	Si

ENTRADA

Voltaje	120V
Rango de Voltaje	75Vac - 154Vac
Frecuencia	47Hz - 63Hz (auto-sensing)

PR1000LCD SMART APP ONDA SENOIDAL

ESPECIFICACIONES - CONT.

ENTRADA - CONT.

Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P
Estilo de Enchufe	Recto
Longitud del cable (m)	1.8288

SALIDA

VA	1,000
Watts	700
Voltaje en Batería	120Vac \pm 5.0%
Frecuencia en Batería	50/60Hz \pm 1%
Reg. Automática de Voltaje (Modo en Línea)	Si
Forma de Onda en Batería	Senoidal Pura
Tomas - Total	8
Tipo de Toma	NEMA 5-15R
Tomas - Batería y protección contra picos	8
Protección de sobrecarga	Circuito interno limitador / disyuntor
Tiempo de transferencia	4ms - 8ms

BATERÍA

Respaldo a media carga (min)	24.5
Respaldo carga completa (min)	7
Tipo de Batería	Sealed Lead-Acid
Tamaño de la batería	12V/12AH
Cambio en Caliente	Si
Batería de repuesto	RB12120X2B
Cantidad de baterías	2
Reemplazable por el usuario	Si
Tiempo de recarga típico	3 horas - modo de carga rápida, 8 Horas - Modo Eco

PROTECCIÓN DE PICOS & FILTRO

Supresión de Picos	1,030 Joules
Filtración EMI / RFI	Si

ADMINISTRACIÓN & COMUNICACIONES

Panel de Control LCD	41 ajustes u opciones de estado diferentes a través del menú Estado del UPS, los menús de Configuración y Control del UPS y ejecute los menús de Prueba / Calibración de la batería.
Panel de control LCD extensible	Sí - Estándar con cable de 4,5 pies
Puerto USB HID Compliant	Si
Puerto serial	Si
Puerto EPO	Si
Cable de administración	Cable USB, Cable Serial, Cable EPO
Indicadores LED	Encendido, On-Line, On-Battery, Error d cableado, Reemplace la batería
Alarmas Audibles	Batería, batería baja, sobrecarga, falla
Software	PowerPanel® Business Edition
Monitoreo remoto SNMP / HTTP	Sí, con opcional RMCARD205

FÍSICO

Factor de forma	Mini-Torre
Dimensiones (WxHxD) (cm)	17.018 x 22.098 x 43.18
Peso (Kg)	19.9581

AMBIENTAL

Temperatura en Operación	32°F a 104°F / 0°C a 40°C
Humedad Relativa en Oper.	0% - 90% no-condensada

CERTIFICACIONES

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

GARANTÍA

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