



## PR3000LCD Smart App Sinewave UPS

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

La fuente de alimentación ininterrumpida (UPS) CyberPower Smart App Sinewave PR3000LCD 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 de interconexión que requieren potencia sinusoidal pura.

El PR3000LCD utiliza la regulación automática de voltaje (AVR) para corregir fluctuaciones de energía menores sin cambiar a la energía de la batería, 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

- 3000VA / 2700W
- Topología de Línea Interactiva
- Active PFC Compatible
- 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 la mini torre
- 10 tomas / puerto USB / serial / EPO
- PowerPanel® Business Edition
- Garantía de 3 años

# PR3000LCD Smart App Sinewave UPS

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

GENERAL	
Topología	Línea Interactiva
Ahorro de Energía	GreenPower UPS™ Bypass Technology
ENERGY STAR® Qualified	Si
ENTRADA	
Voltaje	120Vac
Frecuencia	47Hz - 63Hz (auto-sensing)
Rango de Voltaje de Entrada	75Vac - 154Vac
Tipo de Enchufe	NEMA L5-30P
Estilo de Enchufe	Recto
Longitud de Cable (m)	3.048
SALIDA	
VA	3,000
Watts	2,700
Voltaje en Batería	120Vac ± 5%
Frecuencia en Batería	50/60Hz ± 1%
Regulación Automática de Voltaje	Si
Forma de Onda en Batería	Senoidal Pura
Tomas - Total	10
Tipo de Toma	NEMA 5-15R (8), NEMA 5-20R (2)
Tomas - Batería & Protec. de Picos	10
Protección por Sobrecarga	Circuito interno limitador / disyuntor
Tiempo de Transferencia	4ms - 8ms
BATERÍA	
Respaldo a media carga (min)	17
Respaldo carga completa (min)	6
Tipo de Batería	Sealed Lead-Acid
Tamaño de Batería	12V/17AH
Cambio en Caliente	Si
Batería de Reemplazo	RB12170X4
Cantidad de Baterías	4
Reemplazable por Usuario	Si
Tiempo de Recarga típico	8 Horas
PROTECCIÓN DE PICOS & FILTRO	
Supresión de Picos	1,030 Joules
Filtración EMI / RFI	Si

ADMINISTRACIÓN & COMUNICACIONES	
Panel LCD multifunción	41 configuraciones 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 Batería.
Panel de control LCD extensible	Si - Estándar con cable de 4,5 pies
Puerto USB HID Compliant	Si
Puerto serial	Si
Puerto EPO	Si
Cable de administración	USB Cable, Serial Cable, EPO Cable
Indicadores LED	Encendido, On-Line, On-Battery, Error de cableado, Reemplace la batería
Alarmas Audibles	Batería, batería baja, sobrecarga, falla
Software	PowerPanel® Business Edition
Monitoreo remoto SNMP / HTTP	Si, con opción RMCARD202 o RMCARD203, RMCARD205
FÍSICO	
Factor de Forma	Torre
Dimensiones (WxHxD) (cm.)	19.558 x 43.18 x 51.308
Peso (kgs.)	56.2455
AMBIENTAL	
Temperatura en Operación	32°F a 104°F / 0°C a 40°C
Humedad Relativa en Operación	0% - 90% non-condensing
CERTIFICACIONES	
Seguridad	UL1778, cUL CSA C22.2 No. 107.3, FCC DOC Class A
Ambiental	RoHS Compliant
GARANTÍA	
Garantía	3 años limitada