



## PR3000LCDSL Smart App Sinewave UPS

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

La CyberPower Smart App Sinewave PR3000LCDSL es una fuente de alimentación ininterrumpida con panel de control LCD y salida de onda sinusoidal compatible con PFC activo para proteger servidores críticos, equipos de telecomunicaciones, VoIP y hardware de red que requieren potencia sinusoidal pura.

El PR3000LCDSL 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.

Este UPS cumple con los requisitos de ENERGY STAR® con circuitos patentados GreenPower UPS™ Bypass para ahorrar en costos de energía al reducir el consumo de energía y 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®
- Administración remota SNMP / HTTP
- Protección de sobretensiones a tiempo completo y respaldo de batería
- Factor de forma de la mini torre
- 7 tomas / puerto USB / serial / EPO
- PowerPanel® Business Edition
- Garantía de 3 años

# PR3000LCD SL Smart App Sinewave UPS

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

GENERAL	
Topología	Línea Interactiva
Energy Saving	GreenPower UPS™ Bypass Technology
ENERGY STAR® Qualified	Si
ENTRADA	
Voltaje	120Vac
Frecuencia	57Hz - 63Hz ± 1%
Rango de Voltaje de Entrada	75Vac - 154Vac ± 3Vac
Tipo de Enchufe	NEMA L5-30P
Estilo de Enchufe	Recto
Longitud de Cable (m)	3.048
SALIDA	
VA	3,000
Watts	2,700
Regulación Automática de Voltaje	Boost 1 +30%-Boost 2 +14% / Buck -12%
Voltaje en Batería	120Vac ± 5%
Frecuencia en Batería	60Hz ± 1%
Forma de Onda en Batería	Forma de Onda en Batería
Tomas - Total	7
Tipo de Toma	NEMA L5-30R (1) & NEMA 5-20R (6)
Tomas - Batería & Protec. de Picos	7
Factor de potencia nominal	0.9
Protección por Sobrecarga	Circuito interno limitador / disyuntor
Tiempo de Transferencia	10ms
BATERÍA	
Respaldo a media carga (min)	7.5
Respaldo carga completa (min)	2
Tipo de Batería	Sealed Lead-Acid
Tamaño de Batería	12V/9AH
Cambio en Caliente	Si
Batería de Reemplazo	RB1290X4F
Cantidad de Baterías	4
Reemplazable por Usuario	Yes
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	Pantallas: Nivel de corriente / carga, tiempo de funcionamiento, nivel de batería, AVR en uso, batería en uso, voltaje de entrada, voltaje salida, frecuencia de salida, sobrecarga, modo silencioso
Puerto USB HID Compliant	Si
Puerto serial	Si
Puerto EPO	Si
Cable de administración	USB Cable, Serial Cable, EPO Cable
Indicadores LED	Encendido
Alarmas Audibles	Batería, batería baja, sobrecarga, falta de batería, falla
Software	PowerPanel® Business Edition
Monitoreo remoto SNMP / HTTP	Si, con opción RMCARD202 o RMCARD203, RMCARD205
FÍSICO	
Factor de Forma	Mini-Torre
Dimensiones (WxHxD) (cm.)	17.018 x 22.098 x 43.18
Peso (kgs.)	25.2651
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 4th, cUL CSA C22.2 No 107.3-05, FCC/DOC Class A
Ambiental	RoHS Compliant
GARANTÍA	
Garantía	3 años limitada