



OR1500LCDRT2U Smart App LCD UPS

Protección de energía eficaz en función de los costos para redes, servidores y equipos de telecomunicaciones.

La fuente de alimentación ininterrumpida (UPS) OR1500LCDRT2U de la Smart App Intelligent LCD de CyberPower está diseñada para proteger los servidores de oficina, las redes corporativas y departamentales y los dispositivos basados en la red, como el hardware de interconexión, el equipo de telecomunicaciones y las estaciones de trabajo de gama alta.

Su tecnología de regulación automática de voltaje (AVR) proporciona una alimentación CA consistente y limpia, protege los equipos conectados y evita las costosas interrupciones del negocio.

Este sistema 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

- Servidores
- Estaciones de trabajo
- Dispositivos de red
- Equipo de Telecomunicaciones

Características

- 1500VA / 900W
- Topología de Línea Interactiva
- Full AVR Buck/Boost
- GreenPower UPS™
- Montaje en Rack/ Conv. en Torre 2U
- LCD Multifunción Rotable
- Gestión remota SNMP / HTTP
- 8 Tomas / USB, Serial
- Filtros EMI / RFI
- PowerPanel® Business Software
- Garantía de 3 años

OR1500LCDRT2U Smart App LCD UPS

Protección de energía eficaz en función de los costos para redes, servidores y equipos de telecomunicaciones.

GENERAL	
Topología	Línea Interactiva
Ahorro de Energía	GreenPower UPS™ Bypass
ENERGY STAR® Qualified	Si
ENTRADA	
Voltaje	90 - 140 VAC
Rango de Frecuencia	50/60 Hz ±3 Hz
Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P
Estilo de Enchufe	Recto
Longitud del cable (m)	3.048
SALIDA	
VA	1,500
Watts	900
Regular Automático de Voltaje	Si
Voltaje en Batería	120Vac ± 10%
Frecuencia en Batería	50/60Hz ± 1%
Forma de Onda en Batería	Onda Sinoidal Simulada
Tipo de Toma	NEMA 5-15R
Tomas - Batería & Prot. de Picos	8
Protección por Sobrecarga	Limitación de circuitos internos / cortacircuitos
Tiempo de transferencia	4ms
BATERÍA	
Respaldo a media carga (min)	18
Respaldo a carga completa (min)	6
Tipo de Batería	Sealed Lead-Acid
Tamaño de Batería	12V / 7Ah
Cantidad de Baterías	4
Reemplazable por usuario	Si
Cartucho de Batería reemplazable	RB1270X4F
Cant. de Cartuchos de Batería reemplazable	1
Tiempo de recarga típico	8 Horas
PROTECCIÓN DE PICOS & FILTRO	
Protección de Picos	1,840 J
Teléfono RJ11 / Ethernet RJ45	1-In, 1-Out (Combo)
Protección Coaxial RG6	1-In, 1-Out

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 de salida, Frecuencia de salida, Sobrecarga, Modo silencioso
Puerto USB HID Compliant	Si
Puerto Serial	Si (2x)
Cable de Administración	USB Cable, Serial Cable, Línea telefónica
Alarmas Audibles	Batería, batería baja, sobrecarga, falta de batería, falla
Software	PowerPanel® Business Edition
Monitoreo remoto SNMP / HTTP	Si, con opción RMCARD205
FÍSICO	
Tamaño de Rack	2U
Factor de Forma	Rack/Torre
Dimensiones - W×H×D (cm)	43.81 x 8.89 x 40.00
Peso (kg)	21.95
AMBIENTAL	
Temperatura en Operación	32°F a 95°F / 0°C a 35°C
Humedad Relativa en Operación	0% - 95% no-condensada
CERTIFICACIONES	
Seguridad	UL1778, cUL, cUL 107.1 FCC DOC Class B
Ambiental	RoHS Compliant
GARANTÍA	
Garantía	3 Años limitada