

CyberPower

CP900AVR AVR UPS

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

La fuente de alimentación ininterrumpida (UPS) CyberPower AVR Series CP900AVR protege PCs y otros aparatos electrónicos contra apagones, caídas de tensión, sobretensiones, picos, caídas y otras anomalías de energía.

Su tecnología de refuerzo de regulación automática de voltaje (AVR) proporciona una corriente alterna consistente y limpia, protegiendo el equipo conectado y evitando las costosas interrupciones del negocio. Su circuito integrado compuesto ofrece protección avanzada contra rayos.

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.

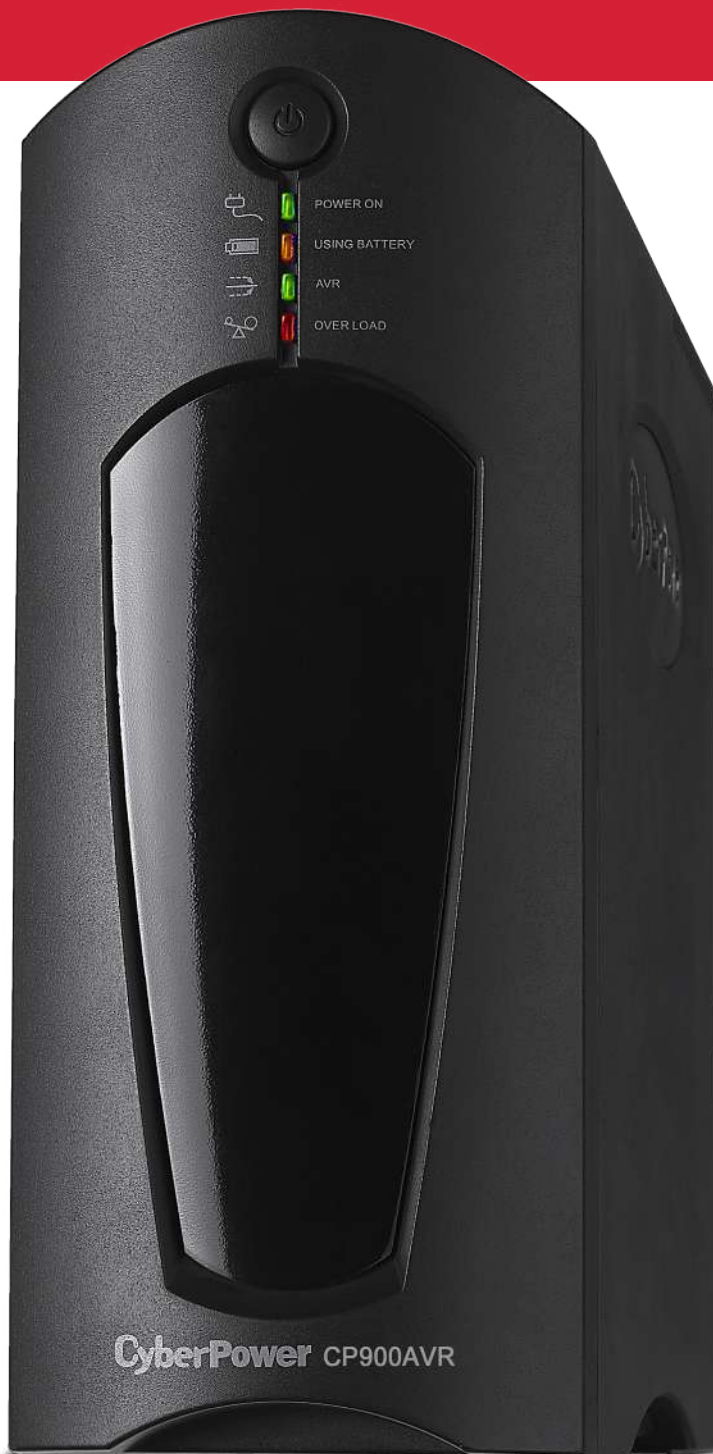
Una garantía de tres años garantiza que este UPS ha superado los más altos estándares de calidad en diseño, montaje, materiales o mano de obra.

APLICACIONES TÍPICAS

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

CARACTERÍSTICAS

- 900VA / 560W
- Topología de Línea Interactiva
- Regulación Automática de Voltaje
- GreenPower UPS™
- ENERGY STAR® Qualified
- Protec. de picos a tiempo completo y respaldo de batería
- Factor de Forma Mini-Torre
- Protección RJ11 / RJ45 y Coax RG6
- 8 Tomas / USB y Puerto Serial
- PowerPanel® Personal Edition
- 3 años de garantía



CP900AVR AVR UPS

ESPECIFICACIONES

GENERAL

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

ENTRADA

Voltaje	90Vac - 140Vac
Frecuencia	60Hz ± 3Hz
Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P
Estilo de Enchufe	Ángulo Recto
Longitud del cable	1.82 m

SALIDA

VA	900
Watts	560
Reg. Automática de Voltaje	Si
Voltaje en Batería	120Vac ± 5%
Frecuencia en Batería	60Hz ± 1%
Onda de Forma en Batería	Onda senoidal simulada
Tomas - Total	8
Tomas - Batería & Protección de Picos	4
Tomas - Protección de picos	4
Tomas - Espaciadas	1
Protección de sobrecarga	Limitación de circuitos internos cortacircuitos
Tiempo de transferencia	4ms

BATERÍA

Respaldo a media carga (min)	12
Respaldo carga completa (min)	3
Tipo de Batería	Sealed Lead-Acid
Tamaño de batería	12V/7.2AH
Batería de repuesto	RB1270X2
Cantidad de baterías	2
Reemplazable por el usuario	Si
Tiempo de recarga típico	8 Horas

PROTECCIÓN DE PICOS & FILTRO

Supresión de Picos	890 Joules
Teléfono RJ11 / Ethernet RJ45	1-In, 1-Out (Combo, 10/100)
Protección Coaxial RG6	1-In, 1-Out
Filtración EMI / RFI	Si



ADMINISTRACIÓN & COMUNICACIONES

Puerto USB HID Compliant	Si
Puerto serial	Si
Cable de administración	USB Cable
Indicadores LED	Encendido, Error de cableado, Uso de la batería, AVR, Sobrecarga
Alarma Audible	En batería, Batería baja, Sobrecarga
Software	PowerPanel® Personal Edition

FÍSICO

Factor de Forma	Mini-Torre
Dimensiones (WxHxD) (in.)	10.16 x 24.76 x 33.65
Peso (Kg.)	10.07

AMBIENTAL

Temperatura en Operación	32°F to 95°F (0°C to 35°C)
Humedad Relativa en Oper.	0% - 95% no-condensada

CERTIFICACIONES

Seguridad	UL1778, cUL 107.1, FCC DOC Class B
Ambiental	RoHS Compliant

GARANTÍA

Garantía	3 Años Limitada
----------	-----------------