

# CyberPower

## CP1500AVRT AVR UPS

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

La fuente de alimentación ininterrumpida (UPS) CP1500AVRT de la serie CyberPower AVR protege PCs y otros aparatos electrónicos contra apagones, caídas de tensión, sobretensiones, picos, caídas y otras anomalías de potencia.

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

- 1500VA / 900W
- 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



# CP1500AVRT 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 del enchufe | Ángulo recto   |
| Longitud del cable | 1.8288 m       |

### SALIDA

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| VA                                    | 1,500   |
| Watts                                 | 900   |
| Reg. Automática de Voltaje            | Si  |
| Voltaje en Batería                    | 120Vac ± 5%                                     |
| Frecuencia en Batería                 | 60Hz ± 1%                                       |
| Forma de Onda en Batería              | Simulated Sine Wave                             |
| 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)  | 11               |
| Respaldo carga completa (min) | 3                |
| Tipo de Batería               | Sealed Lead-Acid |
| Tamaño de batería             | 12V/8.5AH        |
| Batería de repuesto           | RB1280X2A        |
| Cantidad de baterías          | 2                |
| Reemplazable por el usuario   | Si               |
| Tiempo de Recarga típica      | 8 Horas          |

### PROTECCIÓN DE PICOS & FILTRO

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Supresión de Picos            | 1,500 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 |
| Alarmas Audibles         | Batería, batería baja, sobrecarga                                |
| Software                 | PowerPanel® Personal Edition                                     |

## FÍSICO

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Factor de forma           | Mini-Torre            |
| Dimensiones (WxHxD) (cm.) | 10.16 x 24.76 x 33.65 |
| Peso (Kg.)                | 11.61                 |

## AMBIENTAL

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Temperatura en Operación  | 32°F a 95°F (0°C a 35°C) |
| Humedad Rel. en Operación | 0% - 95% no-condensada   |

## CERTIFICACIONES

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

## GARANTÍA

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