



## R-UPR 1008

UPS Interactivo con reguladores de voltaje y supresor de picos

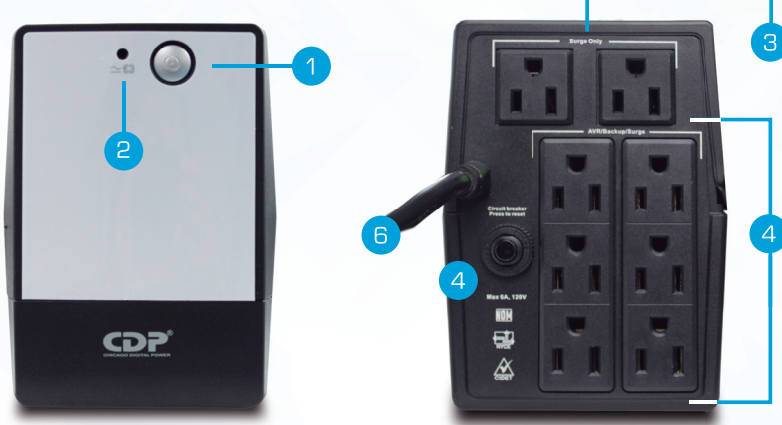
### IDEAL PARA PROTEGER



Pantallas LED/LCD, Cómputo, Audio/Video, Telefonía, Puntos de venta, Routers, Módems, CCTV, Entretenimiento, Consolas de video y más..

## R-UPR 1008

UPS Interactivo con reguladores de voltaje y supresor de picos



La serie R-UPR, está diseñada para la protección de tus consolas de video juegos y estaciones de trabajo avanzadas. Cuando la condición de flujo electrónico es normal, el UPS le protege contra la sobre tensión mientras utiliza la energía para cargar la batería interna.

Cuenta con controles potentes basados en microprocesadores para una mayor confiabilidad con regulación automática de la tensión. Ideal para la protección completa de equipos de cómputo, routers, módems, puntos de venta, consolas de video juegos y teatros en casa.

1. Botón On/Off y arranque en frío.
2. Indicador de estado del UPS;
3. Receptáculos de AVR/respaldo.
4. Cable de poder AC.
5. Receptáculos de AVR/respaldo.
6. Modo AC: Iluminación verde.
7. Modo BAT: Verde intermitente.
8. Receptáculos de supresión de picos.
9. Breaker de protección.

| MODELO          |   | R-UPR 1008  |
|-----------------|---|---|
| Capacidad       |   | 1000VA/500W   |
| Entrada         | Voltaje   | 120Vca  |
|                 | Frecuencia  | 80 - 145 Vca  |
|                 | Rango de voltaje  | 50/60 Hz [Ajuste automático]                                    |
|                 | Corriente Max. Entrada [Bypass]   | 960W [8 Max]  |
| Salida          | Voltaje   | 120Vca  |
|                 | Regulación de voltaje batería normal  | 120Vca +/- 10%  |
|                 | Frecuencia  | 50Hz / 60Hz ± 1Hz   |
|                 | Forma de onda   | Simulación Onda Senoidal  |
|                 | Tiempo de transferencia   | 2-4ms (Típico)  |
|                 | Cantidad y tipo de salidas  | 4 con respaldo de batería + 4 con supresión de picos            |
|                 | Corriente Max. Salida [Bypass]  | 500W (10 max)   |
| Batería         | Voltaje / Tipo / Cantidad   | 12VDC 12V/9AH *Libre de mantenimiento                           |
|                 | Tiempo de recarga   | 4hr a 90% después de la descarga completa                       |
|                 | Protección de seguridad   | Sobrecarga y descarga profunda de batería                       |
|                 | Tiempo de respaldo [carga de 1PC]   | 40 Minutos  |
| Funciones       | Inicio de Función DC - Auto reseteo UPS - Protección de voltaje bajo - Silenciamiento de alarmas audible - Modo de carga apagada              |   |
| Alarma          | Modo batería: 2 Tonos Cortos cada 8 segundos, Batería baja: 4 Tonos cortos cada segundo, Sobrecarga: Zumbido continuo, Crítico: Beep continuo |   |
| Protección      | Protección contra corto circuito  | Breaker termomagnético y circuitos electrónicos (Modo de línea) |
|                 | Protección de picos de voltaje (Joules)   | 300 Joules  |
| Físico          | Dimensiones (Largo x Alto x Profundo)   | 101 x 142 x 279 mm  |
|                 | Peso (Kg)   | 5 (Kgs)   |
| Ambiente        | Temperatura   | 0° C - 40° C (32°F-104°F)                                       |
|                 | Humedad relativa  | 0-95% (No Condensado)   |
|                 | Nivel de ruido  | <40 dB en 1M  |
| Certificaciones | NOM, ISO9001- 2015, ISO14001, CIDET   |   |

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"



Escanea y conoce nuestros productos

Bolivia: 800-100156 Colombia: 01800-5181617 Costa Rica: 800-435237 El Salvador: 800-6773 Honduras: 1800-25616099

México: 001800 514 8611 Panamá: 011-00800-2268611 Perú: 0800-54674 República Dominicana: 1888-7514876 Venezuela: 0800-1627485

1120v.1



cdpenergy

[www.cdpenergy.com](http://www.cdpenergy.com)