



## R-UPR 508

UPS Interactivo con reguladores de voltaje y supresor de picos

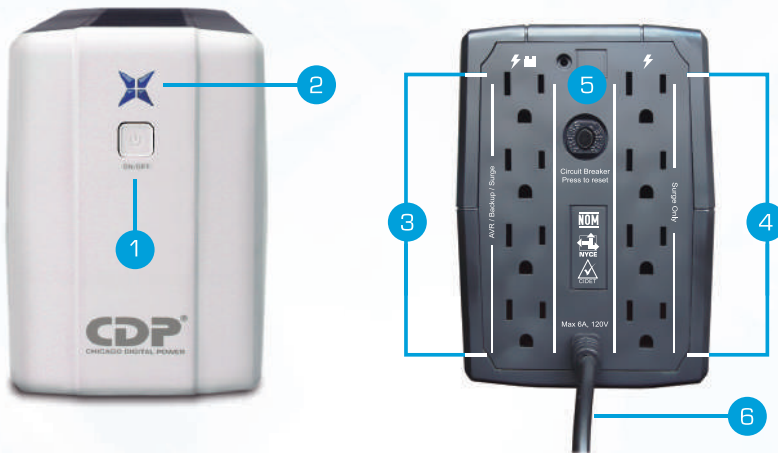
### IDEAL PARA PROTEGER



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

## R-UPR 508

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. Leds indicadores.
- 3. Receptáculos UPS/AVR.
- 4. Receptáculo de supresión de picos.
- 5. Breaker.
- 6. Cable de poder AC.

| MODELO          |   | R-UPR 508   |
|-----------------|---|---|
| Capacidad       |   | 500VA/250W  |
| Entrada         | Voltaje   | 120Vca  |
|                 | Frecuencia  | 50/60 Hz (Ajuste automático)                                    |
|                 | Rango de voltaje  | 80 - 150 Vca  |
|                 | Corriente Max. Entrada (Bypass)   | 672W (5.6 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)  | 250W (5.6 max)  |
|                 | Batería   | Voltaje /Tipo / Cantidad  |
|                 | Tiempo de recarga   | 4hr a 90% después de la descarga completa                       |
|                 | Proteccion de seguridad   | Sobrecarga y descarga profunda de batería                       |
| Funciones       | Inicio de Función DC - Auto reseteo UPS - Protección de voltaje bajo - Silenciador 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, Critico: 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)   | 95 x 140 x 300 mm   |
|                 | Peso (Kg)   | 3.55 (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, RETIE   |   |

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"



Escanea y conoce nuestros productos

09STV-3

**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



cdpenergy

www.cdpenergy.com