



R-UPR 508

UPS Interactivo con reguladores de voltaje y supresor de picos

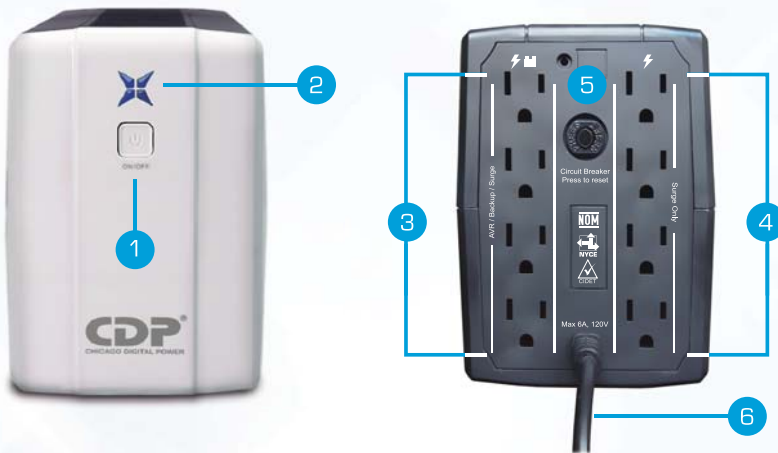
IDEAL PARA PROTEGER



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
	Tiempo de respaldo (carga de 1PC)	10 Minutos
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

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