

### Protección Avanzada de Energía





# R-Smart 1510i

UPS Inteligente (No Break) con pantalla LCD con regulación, supresión y respaldo de batería

#### **IDEAL PARA PROTEGER**















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







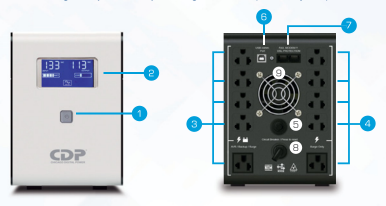






## R-Smart 1510i

UPS Inteligente (No Break) con regulación, supresión y respaldo de batería



- 1. Botón de Encendido.
- 2. Pantalla LCD.
- 3. Salida regulación AVR y respaldo de batería
- 4. Salida con supresion de picos.
- 5. Breaker.

- 6. Interfaz de comunicación USB.
- 7. Protección Fax, módem y DSL (RJ11/RJ45)
- 8. Cable de poder AC.
- 9. Ventilador de enfriamiento.

La serie R-Smart, es una línea de No-Breaks (UPS) interactivo con un regulador de voltaje integrado de amplio rango de funcionamiento. Cuando las condiciones de flujo eléctrico son normales, el UPS le protege contra bajos y altos voltajes, mientras utilizan la energía para cargar la batería interna. En situaciones donde falte el flujo eléctrico o la electricidad esté fuera del rango del regulador, el UPS suministrara hasta 45 minutos\* de energía a los equipos conectados.

\* Calculado con un PC básico y monitor 15" LCD. Tiempo aproximado.

#### Software de monitoreo

Permite controlar y supervisar el estado del UPS vía el puerto serie RS232 y/o USB. Programación encendido/apagado del UPS. Ejecutar pruebas en tiempo real y registro de eventos que ha tenido el UPS. Presenta gráficas con detalles de entrada y salida, carga conectada, frecuencia, capacidad, temperatura y estado de batería. Tipos de avisos: beeper, red, mail, SMS, sonido, aviso telefónico y ventana de aviso.

MODELO		R Smart 1510i
Capacidad		1500VA/900W
Entrada	Voltaje	220/230/240Vca
	Frecuencia	154 - 290Vca
	Rango de voltaje	50/60 Hz +/ <b>-</b> 3%
	Corriente Max. Entrada (Bypass)	15 Amps / 1800 W
Salida	Voltaje	220/230/240Vca +/- 10%
	Regulación de voltaje batería normal	220/230/240Vca +/- 10%
	Frecuencia	50Hz / 60Hz ± 1Hz
	Forma de onda	Simulación Onda Senoidal
	Tiempo de transferencia	2-4ms (Típico)
	Cantidad y tipo de salidas	5 con regulación AVR y respaldo de batería + 5 con supresión de picos
Batería	Voltaje / Tipo / Cantidad	12V/7AH x 2
	Tiempo de recarga	4 hrs.de recuperación a 90% de capacidad
	Proteccion de seguridad	Protección sobrecarga, descarga y carga excesiva.
Indicadores LCD		tería/ Sobrecarga/ Modo AVR/ Critico/ Entrada de Voltaje/ cuencia de Salida/ Porcentaje de Carga/ Capacidad de Batería
Alarma	Modo batería: Sonando cada 10 segundos, Batería baja: Sonando cada segundo, Sobrecarga: Sonando cada 0.5 segundos, Remplazo de batería: Sonando cada 2 segundos, Critico: Sonando continuamente	
Protección	Protección de picos de voltaje (Joules)	560 Joules
Interfaz de comunicación		USB
Fisico	Dimensiones (Largo x Alto x Profundo)	146 x 200 x 390 mm
	Peso (Kg)	12 Kg
Ambiente	Temperatura	0° C - 40° C (32°F~104°F)
	Humedad relativa	0-90 % RH @0-40°C (No Condensado)
	Nivel de ruido	<40 dB en 1M
Certificaciones		NOM, IS09001-2015, IS014001, CIDET
Software	Administración por puerto USB/RS-232	Soporta Windows 98/NT/2000/Me/XP/2003/Vista/7/8/10]

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"

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











Escanea y conoce nuestros productos

1120v







