

Protección Avanzada de Energía





R-Smart 1510

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..





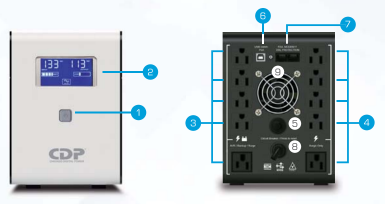






R-Smart 1510

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 Smart1510 |
|--------------------------|---|---|
| Capacidad | | 1500VA/900W |
| Entrada | Voltaje | 120Vca |
| | Frecuencia | 50/60 Hz +/ - 3% |
| | Rango de voltaje | 81-145 Vca |
| | Corriente Max. Entrada (Bypass) | 15 Amps / 1800 W |
| Salida | Voltaje | 120Vca |
| | Regulación de voltaje batería normal | +/- 10% |
| | Frecuencia | 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 |
| | Corriente Max. Salida (Bypass) | 15 Amps / 1800 VA |
| 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. |
| ndicadores LCD | Modo AC/ Modo Batería/ Sobrecarga/ Modo AVR/ Critico/ Entrada de Voltaje/ Salida de Voltaje/ Frecuencia 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 | <45 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









