

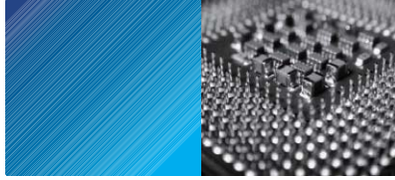
R-Smart 2010



R-Series Protección Avanzada de Energía

Una línea completa de productos modernos,
con rasgos y características avanzadas
necesarias para los dispositivos de hoy.





UPS Inteligente con Regulador de Voltaje

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.

Características:

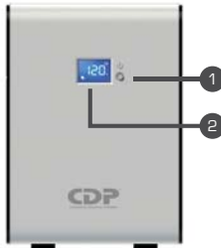
Vista Frontal

1. Botón de Encendido.
2. Pantalla LCD.

Vista Posterior.

1. Receptáculos de Salida.
2. Entrada AC.
3. Puerto USB.
4. Puerto RJ45.
5. Breaker.
6. Ventilador de enfriamiento.

Vista Frontal



Vista Posterior



Pantalla LCD Táctil



CDP



Salida de Voltaje



Entrada de Voltaje



% de Carga



% de Batería

| MODELO | | R-Smart2010 |
|-----------------------|---------------------------------|--|
| Capacidad | | 2000VA/1200W |
| Entrada | Voltaje | 120Vca |
| | Frecuencia | 50/60 Hz +/- 3% |
| | Rango de Voltaje | 81-145 Vca |
| | Corriente Max. Entrada (Bypass) | 20 Amps / 2400 W |
| Salida | Voltaje | 120Vca |
| | AC Regulacion de Voltaje | +/- 10% |
| | Rango de Frecuencia | 50/60Hz ± 1Hz |
| | Forma de Onda | Simulación Onda Senoidal. |
| | Tiempo de Transferencia | 2ms (Típico) |
| | Tipo de Salidas Nema 5-15R | 5 con respaldo de batería y AVR + 5 solo con supresión de picos. |
| | Corriente Maxima. | 10 A |
| Batería | Numero y Tipo de Batería | 12V/9AH x 2 |
| | Rango de Tiempo | 4 hrs.de recuperación a 90% de capacidad. |
| Indicadores | Indicador LCD | Modo AC/ Modo Batería/ Sobrecarga/ Modo AVR/ Critico/ Entrada de Voltaje/ Salida de Voltaje Frecuencia de Salida/ Porcentaje de Carga/ Capacidad de Batería |
| Protección | Protección Completa | Protección sobrecarga, descarga y carga excesiva. |
| | Modo Batería | Sonando cada 10 segundos. |
| Alarma | Batería Baja | Sonando cada segundo. |
| | Sobrecarga | Sonando cada 0.5 segundos. |
| | Reemplazo de batería | Sonando cada 2 segundos. |
| | Critico | Sonando continuamente. |
| Función | Protección de picos de voltaje | 560 Joules (120Vca) |
| Físico | Dimensiones LxAxP | 39x14.6x20cm |
| | Peso Neto (Kgs) | 12 Kg |
| Ambiente de Operación | Humedad | 0-90 % RH @0-40°C (No Condensado) |
| | Nivel de Ruido | Menos que 45 dB |
| Manejo | Puerto USB/RS-232 | Soporta Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008/7, Linux Unix, and MAC |

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"

Bolivia: 800-100156 **Colombia:** 01800-5181617 **Costa Rica:** 800-4357237 **El Salvador:** 800-6773 **Honduras:** 800-25616099
México: 001800 514 8611 **Panamá:** 011-00800-2268611 **Perú:** 0800-54674 **República Dominicana:** 1888-7514876 **Venezuela:** 0800-1627485

