

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.



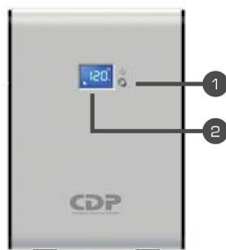


UPS Inteligente con Regulador de Voltaje

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 subministrara hasta 45 minutos* de energía a los equipos conectados.

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

Vista Frontal



Vista Posterior



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.

Pantalla LCD Táctil



CDP



Salida de Voltaje



Entrada de Voltaje



% de Carga



% de Batería

MODELO		R-Smart2010
Capacidad		2000VA/ 800W +/- 5%
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.	6.6 A
Batería	Numero y Tipo de Batería	12V/9AH x 2
	Rango de Tiempo	4 hrs.de recuperación a 90% de capacidad.
	Tiempo de Respaldo	1 minuto
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.
Alarma	Modo Batería	Sonando cada 10 segundos.
	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"

