



R-Smart 1510i



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.

Características:

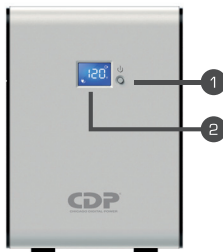
Vista Frontal

1. Botón de Encendido.
2. Pantalla LCD.

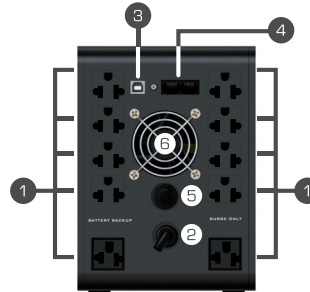
Vista Posterior.

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-Smart 1510i
Capacidad		1500VA/900W
Entrada	Voltaje	220Vca
	Frecuencia	50/60 Hz +/- 3%
	Rango de Voltaje	162-290 Vca
Salida	Voltaje	220Vca
	AC Regulacion de Voltaje	+/- 10%
	Rango de Frecuencia	60Hz ± 1Hz
	Forma de Onda	Simulación Onda Senoidal.
	Tiempo de Transferencia	2-4ms (Típico)
	Tipo de Salidas Nema 5-15R	5 con respaldo de batería y AVR + 5 solo con supresión de picos.
	Batería	Numero y Tipo de Batería
	Rango de Tiempo	4-6 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.
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.
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"

