



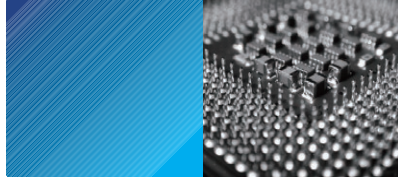
R-Smart 751i



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.

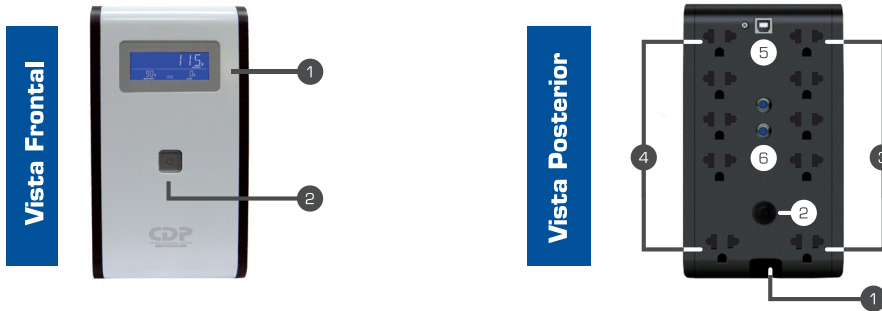
Características:

Vista Frontal

1. Pantalla LCD.
2. Botón de Control.

Vista Posterior

1. Cable de salida AC.
2. Breaker.
3. 5 Tomas de salida con supresión de picos.
4. 5 Respaldo de batería y AVR.
5. Interfaz de Comunicación USB.
6. Portección Coaxial.



MODELO		R Smart75 1i
Capacidad		750VA/350W
Entrada	Voltaje	220V/230/240Vca
	Rango de Voltaje	154-280Vca
	Frecuencia	50/60 Hz +/- 3%
Salida	Modo de Regulación de Voltaje AC	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)
	Tipo de Salidas	Nema 5-15 Universal 5 con regulación AVR y respaldo de batería + 5 con supresión de picos
	Corriente máxima de salida	350W
	Batería	Voltaje
Tipo		12V/7AH
Tiempo de Recarga		5hr a 90% después de la descarga completa
Protección de Seguridad		Sobrecarga y descarga profunda de batería
Tiempo de Respaldo (Carga de 1 PC)		30 Minutos
	Tiempo Respaldo 50%/100% Carga	8/4 Mins.
Display LCD		Voltaje entrada/salida y Frecuencia, Carga %, Batería %
Alarma	Modo Batería	2 Tonos Cortos cada 8 segundos
	Batería Baja	4 Tonos Cortos cada segundo
	Sobrecarga	Beep y Zumbido continuo
	Critico	Beep continuo
Función	AVR (Regulación Automática de Voltaje)	2 arriba + 1 abajo
		Protección Coaxial, Inicio de Función DC, Reinicio Automático UPS, Sobre/Bajo Protección de Voltaje
		Corte sin Carga (Modo Verde), Silenciador de Alarmas Audible, Modo de Carga Apagada
	Protección de Corto Circuito	Breaker termomagnético AC (Modo de línea); Circuitos Electrónicos (Modo de Respaldo)
	Protección de Picos de Voltaje	560 Joules (220/230/240Vca)
Puerto de Comunicación		Puerto USB
Software		Software de apagado (Soporta Windows 98/NT/2000/Me/XP/2003/Vista/7/8)
Ambiente	Temperatura	0° C - 40° C (32°F~104°F)
	Humedad	0-95% (No Condensado)
	Nivel de Ruido	<40 dB en 1M
Físico	Dimensiones (LxAxP)	23x11.2x20.5 cm.
	Peso Neto (Kgs)	5.5 (Kgs)
Diseño, Manufactura y Servicio		ISO9001-2008

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"

