

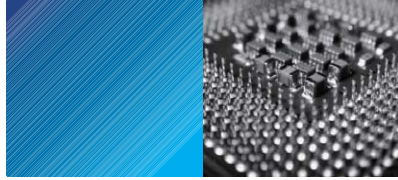
RU-Smart 751i



RU-Series Protección Avanzada de Energía con cargadores USB

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.
3. 4 Cargadores USB.

Vista Posterior

1. Cable de entrada.
2. Breaker.
3. 5 Tomas de salida con supresión de picos.
4. 5 Respaldo de batería y AVR.
5. Interfaz de Comunicación USB.
6. Protección Coaxial.
7. Protección Fax, módem y DSL (RJ11/RJ45)



MODELO		RU Smart751i
Capacidad		750VA/375W
Entrada	Voltaje	220V/230/240Vca
	Rango de Voltaje	154-280 Vca
	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 Universal Nema 5-15R	5 con regulación AVR y respaldo de batería + 5 con supresión de picos
	Corriente máxima de salida	350W
Batería	Voltaje	12VDC
	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 Ecológico), Silenciador de Alarmas Audible, Modo de Carga Apagada	
	Protección de línea de datos	RJ11/RJ45
	Protección de Corto Circuito	Breaker termomagnético AC (Modo de línea) ; Circuitos Electrónicos (Modo de Respaldo)
	Protección de Picos de Voltaje	560 Joules
Interfaz de Comunicación	Cargador USB *4pcs (Total 5V 2.1A)	
Puerto de Comunicación	Puerto USB	
Software	Software de apagado (Soporta Windows 98/NT/2000/Me/XP/2003/Vista/7/8/10)	
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)	5.6 (Kgs)
Diseño, Manufactura y Servicio	ISO9001-2008	

"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

