

RU-Smart 1010i



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.

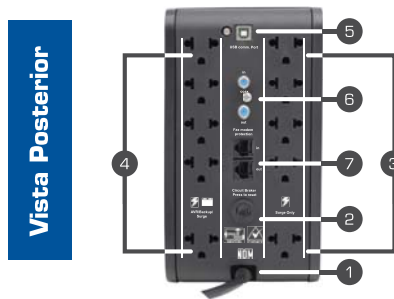
Características:

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 Smart 1010i
Capacidad		1000VA/500W
Entrada	Voltaje	220V/230/240Vca
	Rango de Voltaje	154-280 Vca
	Frecuencia	50/60 Hz +/- 3%
Salida	Modo de Regulación de Voltaje AC	220V/230/240Vca +/- 10%
	Regulación de Voltaje Batería Normal	220V/230/240Vca +/- 10%
	Frecuencia	50Hz / 60Hz ± 1Hz
	Forma de Onda	Simulación Onda Senoidal
	Tiempo de Transferencia	2-4ms (Típico)
	Tipo de Salidas Nema 5-15R	5 con regulación AVR y respaldo de batería + 5 con supresión de picos
	Corriente máxima de salida	500W
Batería	Voltaje	12VDC
	Tipo	12V/9AH
	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)	40 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
	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)	6.6 (Kgs)
Diseño, Manufactura y Servicio		ISO9001-2008

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"

