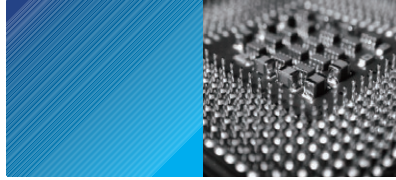


R-Smart 1010



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.

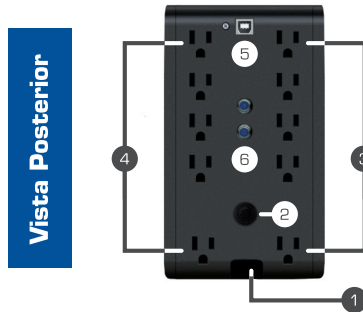
Características:

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 Smart 1010	
Capacidad		1000VA/500W	
Entrada	Voltaje	120Vca	
	Rango de Voltaje	-30% +25%	
		Sistema:120V 80 Vca - 145Vca [Tolerancia: 85Vac-150Vca]	
	Frecuencia	50/60 Hz +/- 3%	
Salida	Corriente Max. entrada (bypass)	10/ 1200W	
	Modo de Regulación de Voltaje AC	120Vca	
	Regulación de Voltaje Batería Normal	110/115/120Vca +/- 10%	
	Frecuencia	50Hz / 60Hz ± 1Hz	
	Forma de Onda	Simulación Onda Senoidal	
	Tiempo de Transferencia	<6ms [Típico]	
	Tipo de Salidas Nema 5-15R	5 con regulación AVR y respaldo de batería + 5 con supresión de picos	
	Corriente máxima de salida	4,1 Amps/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)		30 Minutos	
Alarma	Display LCD	Voltaje entrada/salida y Frecuencia, Carga %, Batería %	
	Modo Batería	2 Tonos Cortos cada 8 segundos	
	Batería Baja	4 Tonos Cortos cada segundo	
	Sobrecarga	Beep y Zumbido continuo	
Función	Critico	Beep continuo	
	AVR (Regulación Automática de Voltaje)	2 arriba + 1 abajo	
		Protección Coaxial, Inicio de Función DC, Reinicio Automático UPS, Sobre/Bejo Protección de Voltaje	
Puerto de Comunicación		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	99 Joules [110/115/120Vca]	
Software		Puerto USB	
Ambiente	Software de apagado (Soporta Windows 98/NT/2000/Me/XP/2003/Vista/7/8)		
	Temperatura	0° C - 40° C (32°F~104°F)	
	Humedad	0-95% [No Condensado]	
Físico	Nivel de Ruido	<40 dB en 1M	
	Dimensiones (LxAxP)	23x11.2x20.5 cm.	
	Peso Neto (Kgs)	6.5 [Kgs]	
Diseño, Manufactura y Servicio		ISO9001-2008	

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"

