



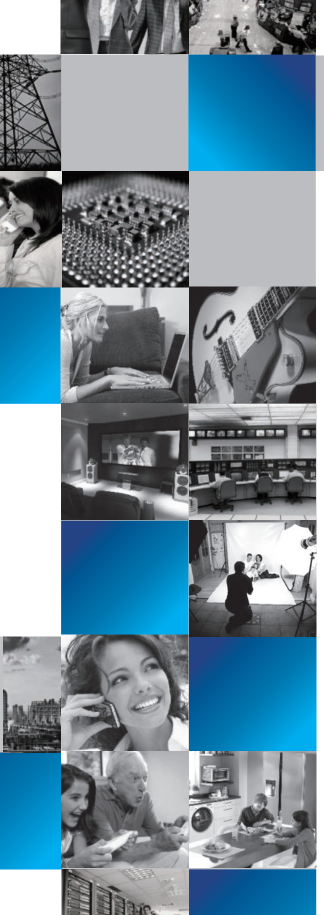
R-UPR 1008



R-Series Protección Avanzada de Energía

Una línea completa de productos modernos, con rasgos y características avanzadas necesarias para los dispositivos de hoy.









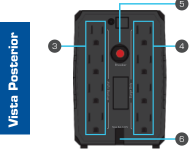


UPS Interactivo con regulación de voltaje

La Serie R-UPR, está diseñado con funcionamiento y confiabilidad incomparables para la protección de tus consolas de videojuegos y estaciones de trabajo avanzadas. Cuando la condición de flujo electrónico es normal, el UPS le protege contra la sobre tensión mientras utiliza la energía para cargar la batería interna. Cuenta con controles potentes basados en microprocesadores para una mayor confiabilidad con regulación automática de la tensión.

Ideal para la protección completa de equipos de cómputo, routers, módems, puntos de venta, consolas de videojuegos y teatros en casa.





Caracteristicas:

- 1. Botón On/Off y arrque en frío.
- 2. Leds indicadores.
- 3. Receptáculos UPS/AVR.
- 4. Receptáculo de supresión de picos.
- 5. Breaker.
- 6. Cable de poder AC.

MODELO		R-UPR1008
Capacidad		1000VA/500W
Entrada	Voltaje	120Vca
	Frecuencia	50/60 Hz (Ajuste automático)
	Rango de Voltaje	80 -145Vca
	Corriente Max. Entrada (Bypass)	1200W (10A Max)
Salida	Voltaje	120Vca +/-10 %
	Frecuencia	50Hz o 60 Hz +/-1Hz
	Voltaje en Modo de Respaldo (bateri	a normal) 120Vca +/-10 %
	Corriente Max.Salida (Bypass)	500W (10A max)
	Forma de Onda	Simulación de onda senoidal.
	Tiempo de Transferencia	2ms (Típico)
	Tipo de Salidas Nema 5-15R	4 con respaldo de bateria y regulación + 4 con supresion de picos.
Batería	Voltaje	12VDC
	Tipo	12V/9AH 1PZA. Libre de mantenimiento.
	Rango de Tiempo	4hrs. a 90% Después de descarga completa.
	Protección de Seguridad	Sobrecarga y protección contra descarga.
	Administracion Avanzada de Batería	Si
	Tiempo de Respaldo (carga 1 PC)	40 minutos
Alarma Audible	Modo Batería	2 Tonos cortos cada 8 segundos.
	Batería Baja	4 Tonos cortos cada segundo.
	Sobrecarga	Zumbido continuo.
	Critico	Beep continuo.
Funciones	Inicio de Función DC - Auto Reseteo UPS - Protección de Bajo Voltaje - Silenciador de Alarma Audible Modo Apagado de Carga	
Protección ·	Protección Corto Circuito	Breaker termomagnetico y circuitos electrónicos (modo línea).
	Protección Descarga Relampago	300 Joules
	Temperatura	0° C -40° C (32°F -104°F)
Ambiente de Opera	ción Humedad	O - 95% (No Condensado)
	Nivel de Ruido	<40 dBA @ 1M
Dimensiones (LxAxP)		30*9.5*14cm
Servicio de fabricación de Diseño		ISO9001 - 2008

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"

