



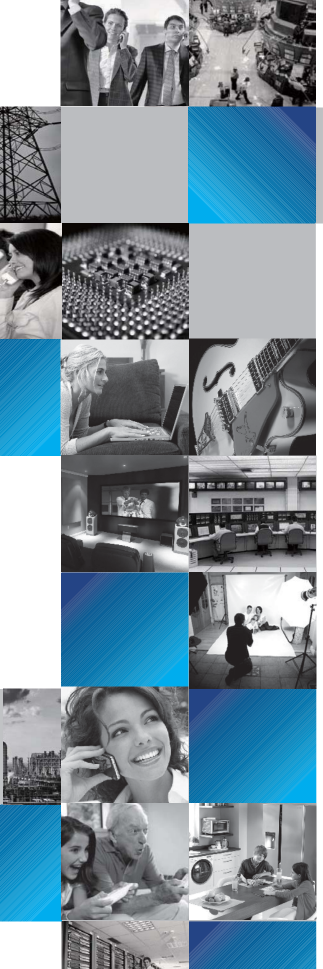
R-UPR 1008i



R-Series Protección Avanzada de Energía

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









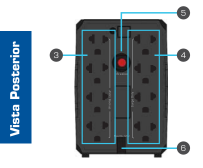


UPS Interactivo con regulación de voltaje

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-UPR1008i |
|-----------------------------------|---|---|
| Capacidad | | 1000VA/500W |
| Entrada | Voltaje | 220Vca |
| | Frecuencia | 50/60 Hz (Ajuste automático) |
| | Rango de Voltaje | 154-280Vca |
| Salida | Voltaje | 220Vca +/-10 % |
| | Frecuencia | 50Hz o 60 Hz +/-1Hz |
| | Voltaje en Modo de Respaldo (batería | ormal) 220Vca +/-10 % |
| | Forma de Onda | Simulación de onda senoidal. |
| | Tiempo de Transferencia | 2-4 ms (Típico) |
| | Tipo de Salidas | Universal Nema 5-15R 4 con regulación + 4 con supresión de picos. |
| Batería | Voltaje | 12VDC |
| | Tipo | 12V/9AH *1PC |
| | 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) | 30 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 | | IS09001 - 2008 |

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"



1702 V.1