

R-Smart₁₂₁₀



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.

Características:

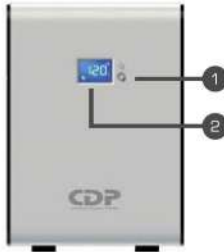
Vista Frontal

1. Botón de Encendido.
2. Pantalla LCD.

Vista Posterior.

1. Receptáculos de Salida.
2. Entrada AC.
3. Puerto USB.
4. Puerto RJ45.
5. Breaker.

Vista Frontal



Vista Posterior



Pantalla LCD Táctil



CDP



Salida de Voltaje



Entrada de Voltaje



% de Carga



% de Batería

| MODELO | | R-Smart 1210 |
|-----------------------|---------------------------------|---|
| Capacidad | | 1200VA/480W +/- 5% |
| Entrada | Voltaje | 120Vca |
| | Frecuencia | 50/60 Hz +/- 3% |
| | Rango de Voltaje | 81-145 Vca |
| | Corriente Max. Entrada (Bypass) | 13 Amps / 1560 W |
| Salida | Voltaje | 120Vca |
| | AC Regulacion de Voltaje | +/- 10% |
| | Rango de Frecuencia | 50/60Hz ± 1Hz |
| | Forma de Onda | Simulación Onda Senoidal. |
| | Tiempo de Transferencia | 2ms (Típico) |
| | Tipo de Salidas Nema 5-15R | 5 con respaldo de batería y AVR + 5 solo con supresión de picos. |
| | Corriente Maxima. | 4 A |
| Batería | Numero y Tipo de Batería | 12V/7AH x 2 |
| | Rango de Tiempo | 4 hrs.de recuperación a 90% de capacidad. |
| | Tiempo de Respaldo | 1 minuto |
| Indicadores | Indicador LCD | Modo AC/ Modo Batería/ Sobrecarga/ Modo AVR/ Critico/ Entrada de Voltaje/ Salida de Voltaje Frecuencia de Salida/ Porcentaje de Carga/ Capacidad de Batería |
| Protección | Protección Completa | Protección sobrecarga, descarga y carga excesiva. |
| Alarma | Modo Batería | Sonando cada 10 segundos. |
| | Batería Baja | Sonando cada segundo. |
| | Sobrecarga | Sonando cada 0.5 segundos. |
| | Remplazo de batería | Sonando cada 2 segundos. |
| | Critico | Sonando continuamente. |
| Función | Protección de picos de voltaje | 560 Joules [120Vca] |
| Físico | Dimensiones LxAxP | 39x14.6x20cm |
| | Peso Neto (Kgs) | 10.3 Kg |
| Ambiente de Operación | Humedad | 0-90 % RH @0-40°C [No Condensado] |
| | Nivel de Ruido | Menos que 45 dB |
| Manejo | Puerto USB/RS-232 | Soporta Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008/7, Linux Unix, and MAC |

*Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"

