

## R-Smart 1210

UPS Inteligente 1200VA / 720Watts

## R-Smart1210 Capacidad: 1200VA/720W

UPS Inteligente (No Break) diseño minitorre con pantalla LCD regulador de voltaje automático (AVR), supresor de pico incorporado, ideal para proteger computadoras, sistemas de red y video juegos.



## **CARACTERÍSTICAS:**

- 10 Salidas (Nema 5-15R)
  5 salidas con respaldo de batería y supresión de picos,
  5 salidas con supresión de picos.
- Hasta 560 Joules de protección contra picos de voltaje.
- Panel LCD multifunción.
- RJ45 (puerto ethernet), supresor de picos coaxial.
- Software inteligente con apagado remoto automático.

### **PROTECCIÓN:**

- Potencia 1200VA/720W.
- Supresion de picos 1120 Joules.
- Rango de voltaje 80-150 Vca.
- Breaker termomagnético AC (Modo de línea)

### **APLICACIONES TÍPICAS**



Pantallas LED/LCD



Consolas de Video



Sistemas de seguridad CCTV



Sistema de Compúto



Routers / Modem



Audio/Video y Entretenimiento



Puntos de Venta

#### **CERTIFICACIONES**













Escanea y conoce













# R-Smart 1210

UPS Inteligente 1200A / 720Watts



| ENTRADA                         |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Voltaje                         | 120Vca          |
| Frecuencia                      | 50/60 Hz +/- 3% |
| Rango de voltaje                | 80-150 Vca      |
| Corriente Max. Entrada (Bypass) | 10 Amp/1200 W   |

| SALIDA                               |   |
|--------------------------------------|---|
| Voltaje                              | 120Vca  |
| Regulación de voltaje batería normal | 120Vca +/- 10%  |
| Frecuencia                           | 50Hz / 60Hz ± 1Hz   |
| Forma de onda                        | Simulación Onda Senoidal  |
| Tiempo de transferencia              | <6ms (Típico)   |
| Cantidad y tipo de salidas           | 5 con regulación AVR y<br>respaldo de batería +<br>5 con supresión de picos |

| BATERÍA                   |  |
|---------------------------|--|
| Voltaje / Tipo / Cantidad | 24VDC 12V/7AH x 2                                |
| Tiempo de recarga         | 4-6 hrs a 90% después<br>de la descarga completa |
| Proteccion de seguridad   | Sobrecarga y descarga<br>profunda de batería     |

#### **INDICADORES LCD**

Modo batería: 2 Tonos Cortos cada 8 segundos, Batería baja: 4 Tonos Cortos cada segundo, Sobrecarga: Beep y Zumbido continuo, Critico: Beep continuo

| PROTECCIÓN                              |  |
|---|--|
| Protección de línea de datos            | RJ11/RJ45  |
| Protección contra corto circuito        | Breaker termomagnético<br>AC (Modo de línea) ;<br>Circuitos Electrónicos<br>(Modo de Respaldo) |
| Protección de picos de voltaje (Joules) | 1120 Joules  |

| COMUNICACIÓN             |   |
|--------------------------|---|
| Interfaz de comunicación | USB   |
| Software                 | Windows 98/NT/<br>2000/Me/XP/<br>2003/Vista/7/8/10] |

| FÍSICAS                             |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| Dimension (Largo x Alto x Profundo) | 360 x 110 x 207 mm |
| Peso (Kg)                           | 8.5 (Kgs)          |

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.



Pantalla LCD



Protección Coaxial



Interfaz de comunicación USB



Protección Fax, módem y DSL (RJ11/RJ45

| AMBIENTE         |                           |
|------------------|---------------------------|
| Temperatura      | 0° C - 40° C (32°F~104°F) |
| Humedad relativa | 0-95%(No Condensado)      |
| Nivel de ruido   | <40 dB en 1M              |

#### CERTIFICACIONES

NOM, ISO9001-2015, ISO14001, RETIE

<u>nom</u>

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"

1120v.3











