



R-Smart 751

UPS Inteligente (No Break) con pantalla LCD con regulación, supresión y respaldo de batería

IDEAL PARA PROTEGER



Pantallas LED/LCD, Cómputo, Audio/Video, Telefonía, Puntos de venta, Routers, CCTV, Entretenimiento, Consolas de video, Módems y más..

R-Smart 751

UPS Inteligente (No Break) con pantalla LCD con regulación, supresión y respaldo de batería



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.

- | | |
|--|--|
| 1. Pantalla LCD. | 6. 5 Respaldo de batería y AVR. |
| 2. Botón de encendido. | 7. Interfaz de Comunicación USB. |
| 3. Cable de entrada. | 8. Protección Coaxial. |
| 4. Breaker. | 9. Protección Fax, módem y DSL (RJ11/RJ45) |
| 5. 5 Tomas de salida con supresión de picos. | |

| MODELO | | R-Smart751 |
|--------------------------|--|---|
| Capacidad | | 750VA/375W |
| 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 | 2-4ms (Típico) |
| | Cantidad y tipo de salidas | 5 con regulación AVR y respaldo de batería + 5 con supresión de picos |
| | Corriente Max. Salida (Bypass) | 2,9 Amps/350W |
| Batería | Voltaje /Tipo / Cantidad | 12VDC 12V/7AH |
| | Tiempo de recarga | 5hr a 90% después de la descarga completa |
| | Proteccion de seguridad | Sobrecarga y descarga profunda de batería |
| | Tiempo de respaldo (carga de 1PC) | 30 Minutos |
| | Tiempo de respaldo 50%/100% carga | 8/4 Mins. |
| Indicadores LCD | Voltaje entrada/salida y Frecuencia, Carga %, Batería % | |
| Alarma | 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 AC (Modo de línea) ; Circuitos Electrónicos (Modo de Respaldo) |
| | Protección de picos de voltaje (Joules) | 560 Joules |
| Interfaz de comunicación | USB | |
| Físico | Dimensiones (Largo x Alto x Profundo) | 110 x 210 x 230 mm |
| | Peso (Kg) | 5.6 (Kgs) |
| 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, CIDET | |
| Software | Soporta Windows 98/NT/2000/Me/XP/2003/Vista/7/8/10) | |

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"



Escanea y conoce nuestros productos

1120v.1