



Protección Avanzada de Energía

con cargadores USB



RU-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..

RU-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 Tomas de salida con supresión de picos. |
| 2. Botón de encendido. | 7. 5 Respaldo de batería y AVR. |
| 3. 4 Cargadores USB. | 8. Interfaz de Comunicación USB. |
| 4. Cable de entrada. | 9. Protección Coaxial. |
| 5. Breaker. | 10. Protección Fax, módem y DSL (RJ11/RJ45) |

MODELO

RU-Smart751

Capacidad		750VA/375W
Entrada	Voltaje	120Vca
	Frecuencia	80-150 Vca
	Rango de voltaje	50/60 Hz +/- 3%
	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
Batería	Corriente Max. Salida (Bypass)	2,9 Amps/350W
	Voltaje / Tipo / Cantidad	12VDC 12V/7AH
	Tiempo de recarga	5hr a 90% después de la descarga completa
	Protección de seguridad	Sobrecarga y descarga profunda de batería
	Tiempo de respaldo (carga de 1PC)	30 Minutos
Indicadores LCD	Tiempo de respaldo 50%/100% carga	8/4 Mins.
		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, Crítico: Beep continuo	
Protección	Protección de linea 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
Cargador USB		4pcs (Total 5V 2.1A)
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"

Bolivia: 800-100156 Colombia: 01800-5181617 Costa Rica: 800-435237 El Salvador: 800-6773 Honduras: 1800-25616099

México: 001800 514 8611 Panamá: 011-00800-2268611 Perú: 0800-54674 República Dominicana: 1888-7514876 Venezuela: 0800-1627485



Escanea y conoce nuestros productos