

Protección Avanzada de Energía





R-Smart 1210

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

IDEAL PARA PROTEGER











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















R-Smart 1210

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.

* 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. Fusible (Breaker).

9. Protección Fax, módem y DSL (RJ11/RJ45)

5. F. Tamaa da aalida

on

5. 5 Tomas de salida con supresión de picos.

MODELO		R-Smart 1210
Capacidad		1200VA/720W
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 respaldo de batería + 5 con supresión de picos
Batería	Voltaje / Tipo / Cantidad	24VDC 12V/7AH×2
	Tiempo de recarga	4-6hrs a 90% después de la descarga completa
	Proteccion de seguridad	Sobrecarga y descarga profunda de batería
	Tiempo de respaldo (carga de 1PC)	70 Minutos
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 comu	nicación	USB
Fisico	Dimensiones (Largo x Alto x Profundo)	360 x 110 x 207 mm
	Peso (Kg)	8.5 (Kgs)
Ambiente	Temperatura	0° C - 40° C (32°F~104°F)
	Humedad relativa	O-95% (No Condensado)
	Nivel de ruido	<40 dB en 1M
Certificaciones		NOM, IS09001-2015, IS014001, CIDET
Software		Soporta Windows 98/NT/2000/Me/XP/2003/Vista/7/8/10]

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"

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











Escanea y conoce nuestros productos

2702v.3









