

R-Smart 2010

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

IDEAL PARA PROTEGER



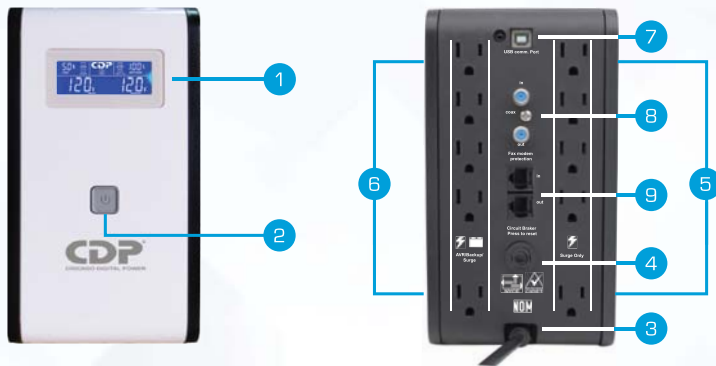
Pantallas LED/LCD, Cómputo, Audio/Video, Routers, Entretenimiento, Consolas de video, Módems y más..



R-Smart 2010

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

MODELO		R-Smart 2010
Capacidad	2000VA/1200W	
Entrada	Voltaje	120Vca
	Frecuencia	50/60 Hz +/- 3%
	Rango de voltaje	80-150 Vca
	Corriente Max. Entrada (Bypass)	20 Amp/2400 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/9AH x 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)	90 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 comunicación	USB	
Físico	Dimensiones (Largo x Alto x Profundo)	360 x 110 x 207 mm
	Peso (Kg)	13 (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

2702v.3