



R-Smart 751

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

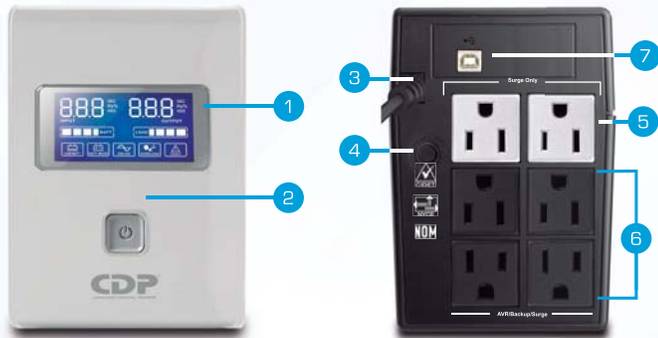
IDEAL PARA PROTEGER



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.
- 2. Botón de encendido.
- 3. Cable de entrada.
- 4. Breaker.
- 5. 2 Tomas de salida con supresión de picos.
- 6. 4 Respaldo de batería y AVR.
- 7. Interfaz de Comunicación USB.

MODELO		R-Smart751
Capacidad		750VA/375W
Entrada	Voltaje	120Vca
	Frecuencia	50/60 Hz +/- 3%
	Rango de voltaje	81-150 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	Onda sinusoidal simulada
	Tiempo de transferencia	< 6 ms (Típico)
	Cantidad y tipo de salidas	4 con regulación AVR y respaldo de batería + 2 con supresión de picos
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, modo indicador AC, nivel de batería, 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 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 (LxAxP)	100 x 142 x 287 cm
	Peso (Kg)	4,25 (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