

R-Smart 1010

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

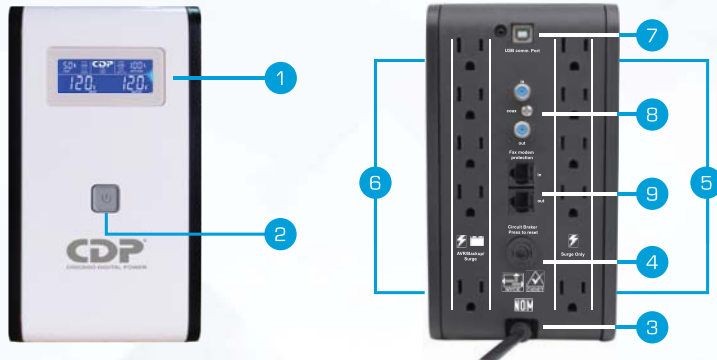
IDEAL PARA PROTEGER



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

R-Smart 1010

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-Smart1010
Capacidad	1000VA/500W	
Entrada	Voltaje	120Vca
	Frecuencia	50/60 Hz +/- 3%
	Rango de voltaje	80-145 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)	4,1 Amps/500W
Batería	Voltaje /Tipo / Cantidad	12VDC 12V/9AH
	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)	40 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 compatible con HID y cuenta con cable de comunicación	
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