

# R-Smart1010

UPS Inteligente 1000VA / 500Watts



## R-Smart1010 Capacidad: 1000VA/500W

UPS Inteligente (No Break) diseño minitorre con pantalla LCD regulador de voltaje automático (AVR), supresor de picos incorporado, ideal para proteger computadoras, sistemas de red y video juegos.

### CARACTERÍSTICAS:

- 10 Salidas (Nema 5-15R)  
5 salidas con respaldo de batería y supresión de picos,  
5 salidas con supresión de picos.
- Hasta 560 Joules de protección contra picos de voltaje.
- Panel LCD multifunción.
- RJ45 (puerto ethernet) supresor de picos coaxial.
- Software inteligente con apagado remoto automático.

### PROTECCIÓN:

- Potencia 1000VA/500W.
- Supresión de picos 560 Joules.
- Filtros EMI/RFI.
- Rango de voltaje 80-145 Vca.
- Breaker de protección sobrecarga.

### APLICACIONES TÍPICAS

- |  |   |  |
|--|---|--|
|  Pantallas LED/LCD             |  Consolas de Video |  Sistemas de seguridad CCTV |
|  Sistema de Compúto            |  Routers /Modem    |  |
|  Audio/Video y Entretenimiento |  Puntos de Venta   |  |

### CERTIFICACIONES



Escanea y conoce  
nuestros productos



# R-Smart<sup>1010</sup>

UPS Inteligente 1000VA / 500Watts

**CDP**<sup>®</sup>  
CHICAGO DIGITAL POWER

## 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	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/350W

## 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

## INDICADORES LCD

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

## COMUNICACIÓN

Interfaz de comunicación	USB
Software	Windows 98/NT/2000/Me/XP/2003/Vista/7/8/10

## FÍSICAS

Dimension [Largo x Alto x Profundo]	110 x 210 x 230 mm
Peso [Kg]	5.6(Kgs)

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.



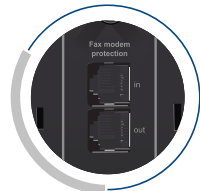
Pantalla LCD



Protección Coaxial



Interfaz de comunicación USB



Protección Fax, módem y DSL (RJ11/RJ45)



## 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, RETIE

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"



cdpenery

www.cdpenery.com