

# R-Smart2010i

UPS Inteligente 2000VA / 1200Watts



## R-Smart2010i Capacidad: 2000VA/1200W

UPS Inteligente (No Break) diseño minitorre con pantalla LCD regulador de voltaje automático (AVR), supresor de picos incorporado, puerto USB para recarga de celulares, tabletas y dispositivos electrónicos.

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.
- Cargadores: 5 USB Tipo-A / 1 USB Tipo-C.
- Hasta 560 Joules de protección contra picos de voltaje.
- Pantalla LCD.
- RJ45 (puerto ethernet), supresor de picos coaxial.
- Software inteligente con apagado remoto automático.

### PROTECCIÓN:

- Potencia 2000VA/1200W.
- Supresión de picos 560 Joules.
- Rango de voltaje 154 - 290Vca.
- 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



v1101724

# R-Smart<sup>2010i</sup>

UPS Inteligente 2000A / 1200Watts

**CDP**  
CHICAGO DIGITAL POWER

## ENTRADA

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Voltaje          | 220Vca          |
| Frecuencia       | 50/60 Hz +/- 3% |
| Rango de voltaje | 154 - 290 Vca   |

## SALIDA

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Voltaje                              | 220Vca  |
| Regulación de voltaje batería normal | 220Vca +/- 10%  |
| Frecuencia                           | 50Hz / 60Hz ± 1Hz   |
| Forma de onda                        | Simulación Onda Senoidal  |
| Tiempo de transferencia              | 2 - 4ms [Típico]  |
| Cantidad y tipo de salidas           | 5 con respaldo/AVR/<br>supresión de picos +<br>5 con supresión de picos |
| Cargador USB                         | 5 USB-A y 1 USB-C<br>(Total 2Amp @5Vdc)                                 |

## BATERÍA

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Voltaje /Tipo / Cantidad | 12V/9AH x 2                                    |
| Tiempo de recarga        | 4 hrs a 90% después<br>de la descarga completa |
| Proteccion de seguridad  | Sobrecarga y descarga<br>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<br>AC (Modo de línea) ;<br>Circuitos Electrónicos<br>(Modo de Respaldo) |
| Protección de picos de voltaje [Joules] | 560 Joules   |

## COMUNICACIÓN

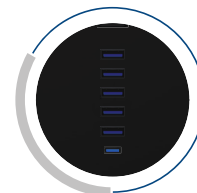
|                          |  |
|--------------------------|--|
| Interfaz de comunicación | USB  |
| Software                 | Windows 98/NT/<br>2000/Me/XP/<br>2003/Vista/7/8/10 |

## FÍSICAS

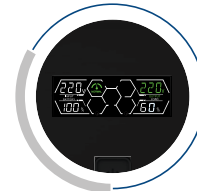
|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Dimension [Largo x Alto x Profundo] | 110*207*360mm |
| Peso [Kg]                           | 11.6 [Kgs]    |

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.



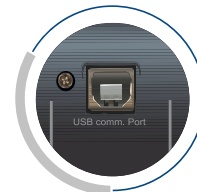
5 USB Tipo-A /  
1 USB Tipo-C



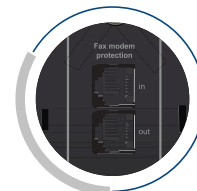
Pantalla LCD



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"

v1101724



cdpenergy

www.cdpenergy.com