

# R-UPR758i

UPS Interactivo 750VA / 375Watts

## R-UPR758i Capacidad: 750VA/375W

UPS Interactivo con reguladores de voltaje y supresor de picos (No Break) diseño minitorre con regulador de voltaje automático (AVR), supresor de pico incorporado.

Cuenta con controles potentes basados en microprocesadores para una mayor confiabilidad con regulación automática de la tensión. Ideal para proteger computadoras, sistemas de red y video juegos.



### CARACTERÍSTICAS:

- 8 Salidas (Nema 5-15R)  
4 salidas con respaldo y AVR.  
4 salidas con supresor.
- 6 puertos USB en total:  
5 Tipo-A, 1 Tipo-C, total de 2.4A.
- Hasta 380 Joules de protección contra picos de voltaje.

### PROTECCIÓN:

- Potencia 750VA/375W.
- Supresión de picos 380 Joules.
- Rango de voltaje 154 - 280 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-UPR758i

UPS Interactivo 750VA / 375Watts

**CDP**  
CHICAGO DIGITAL POWER

## ENTRADA

Voltaje	220Vca
Frecuencia	50/60 Hz Ajuste automático
Rango de voltaje	154 - 280 Vca
Corriente Max. Entrada (Bypass)	960W (8 Max)

## 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	4 con respaldo y AVR + 4 con supresor
Corriente Max. Salida (Bypass)	375W (8max)
Cargador USB	5 USB-A y 1 USB-C (total 2 amp @ 5Vdc)

## BATERÍA

Voltaje / Tipo / Cantidad	12VDC 12V7AH *Libre de mantenimiento
Tiempo de recarga	4hr 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

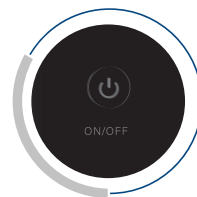
Protección contra corto circuito	Breaker termomagnético y Circuitos Electrónicos (Modo de Línea)
Protección de picos de voltaje (Joules)	380 Joules

## FÍSICAS

Dimensión (Profundo x Largo x Alto)	310 x 100 x 144 mm
Peso (Kg)	4.6 (Kgs)

La serie R-UPR, es una línea de No-Breaks (UPS) interactivo con un regulador de voltaje integrado de amplio rango de funcionamiento.

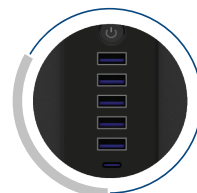
Cuando las condiciones de flujo eléctrico son normales, el UPS le protege contra bajos y altos voltajes, mientras utilizan la energía para cargar la batería interna.



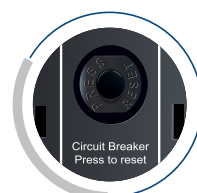
Botón ON / OFF  
y arranque en frío



Leds Indicadores



5 cargadores USB TIPO-A  
y 1 cargador USB Tipo-C



Breaker

## 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, GCERT Cert. No.: 3166

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"

1120v.3



cdpenergy

www.cdpenergy.com