

R-UPR758

UPS Interactivo 750VA / 375Watts



R-UPR758 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.
- Hasta 300 Joules de protección contra picos de voltaje.

PROTECCIÓN:

- Potencia 750VA/375W.
- Supresión de picos 300 Joules.
- 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



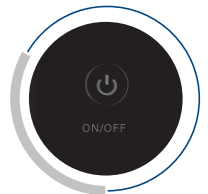
R-UPR758

UPS Interactivo 750VA / 375Watts

CDP[®]
CHICAGO DIGITAL POWER

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

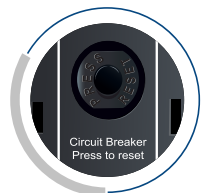
Cuando las condiciones de flujo eléctrico son normales, el UPS le protege contra bajos y altos voltajes, mientras utilizan la energía para cargar la batería interna.



Botón ON / OFF y arranque en frío



Leds Indicadores



Breaker

ENTRADA	
Voltaje	120Vca
Frecuencia	50/60 Hz Ajuste automático
Rango de voltaje	80 - 145 Vca
Corriente Max. Entrada (Bypass)	960W (8 Max)

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	4 con respaldo y AVR + 4 con supresor
Corriente Max. Salida (Bypass)	375W (8max)

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)	300 Joules

FÍSICAS	
Dimension (Largo x Alto x Profundo)	195 x 138 x 355 mm
Peso (Kg)	4.6 (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, QCERT Cert. No.: 3166	

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"

1120v.3



cdpenergy

www.cdpenergy.com