

R-UPR508

UPS Interactivo 500VA / 250Watts



R-UPR508 Capacidad: 500VA/250W

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 500VA/250W.
- 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-UPR₅₀₈

UPS Interactivo 500VA / 250Watts

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.

Quando 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.

ENTRADA

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Voltaje | 120Vca |
| Frecuencia | 50/60 Hz Ajuste automático |
| Rango de voltaje | 80 - 145 Vca |
| Corriente Max. Entrada (Bypass) | 672W (5.6 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) | 250W (5,6 max) |

BATERÍA

| | |
|--------------------------|--|
| Voltaje /Tipo / Cantidad | 12VDC 12V/4.5AH *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, Crítico: 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] | 3.55 [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, GCERT Cert. No.: 3166

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"

1120v.3



cdpenergy

www.cdpenergy.com