

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.
- Supresion 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















Escanea y conoce nuestros productos













R-UPR758 UPS Interactivo 750VA / 375Watts



regulador de voltaje integrado de amplio rango de funcionamiento.

Cuando las condiciones de fluio eléctrico son normales, el LIPS le prote

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.

La serie R-UPR, es una línea de No-Breaks (UPS) interactivo con un

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 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)





Botón ON / OFF y arranque en frío



Leds Indicadores



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, QCERT Cert. No.: 3166

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"

1120v.3











