

R-AVR5008

Regulador automático 5000VA / 2500Watts

R-AVR5008 Capacidad: 5000VA/2500W

Regulador automático de voltaje con supresión de picos, ideal para proteger, refrigeradores, lavadoras, plotters, multifuncionales, hornos de microondas y mucho más.

CARACTERÍSTICAS:

- Botón principal de encendido.
- LED 1 Arriba Reducción.
- LED 2 Central Encendido.
- LED 3 Abajo Incremento.
- LED 4 Abajo Super incremento.
- Protección Coaxial.
- 9 salidas: (8) NEMA 5-15R/ (1) NEMA 5-20R
 y/o 6-20R con AVR y supresión



PROTECCIÓN:

- Potencia 5000/2500W
- Supresion de picos 525 Joules.
- Rango de Voltaje 90 Vca 150 Vca
- Breaker termomagnético 20 Amp.

APLICACIONES TÍPICAS



Pantallas LED/LCD



Consolas de Video



Sistema de Compúto



Routers / Modem



Audio/Video y Entretenimiento



Puntos de Venta

CERTIFICACIONES













Escanea y conoce











R-AVR5008

Regulador automático 5000VA / 2500 Watts



Cuenta con supresor de voltaje de alto desempeño que absorbe picos y corrige altas y bajas de tensiones de fluido eléctrico, el un selector de retardo encendido para proteger a sus electrodomésticos (microondas, refrigeradores y otros aparatos electrónicos) en lo que se estabiliza el suministro de energía.

ENTRADA		
Voltaje	120Vca	
Frecuencia	50/60 Hz (automático)	
Rango de voltaje	90Vca - 150Vca	
Corriente Max. Entrada	20 Amp. / 2500W	

SALIDA	
Voltaje	120Vca
Frecuencia	50/60 Hz
Cantidad y tipo de salidas	9 salidas: (8) NEMA 5-15R/ (1) NEMA 5-20R y/o 6-20R
Corriente Max. Salida	20 Amp. / 2500W

PROTECCIÓN	
Tiempos de retardo	30 segundos - 1 minuto - 3 minutos
Sobrecarga	Breaker termomagnético 20 Amp.
Protección	Coaxial integrada.
Protección de picos de voltaje	525 Joules

LED	
(LED 1 Arriba)	Reducción
(LED 2 Central)	Encendido
(LED 3 Abajo)	Incremento
(LED 4 Abajo)	Super incremento

FÍSICAS	
Dimensiones (Largo x Alto x Profundo)	250 x 157 x 157 mm
Peso (Kg)	6.98

AMBIENTE	
Temperatura	0° - 40°C
Nivel de Ruido	< 40 dB

CERTIFICACIONES	
ISO 9001, ISO 14001, RETIE y NOM	

[&]quot;Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"





Cable de alimentación **NEMA 5-20P**



(30 seg. - 1min. - 3 min)



Botón de encendido



Indicadores LED



Protección Coaxial y Breaker











