



## Estabilizador de Voltaje 1000VA/500W 8 Salidas R2C-AVR1008I CDP

### Descripción

Un Estabilizador de Voltaje es un equipo electrónico o electromecánico, destinado a dar una tensión estabilizada en su salida (220 Voltios), aunque en su entrada la tensión eléctrica sea más baja o más alta del valor de utilización.

La tensión de entrada se toma de la red normal de distribución eléctrica pública, la cual por la influencia de los consumos vecinos o los propios, puede variar entre valores muy bajos o muy altos, pudiéndose ocasionar anomalías en los equipos conectados.

Además de estabilizar la tensión de salida se caracteriza por:

- Poseer un Filtro contra ruidos eléctricos de media y alta frecuencia.
- Recortar los picos transitorios de sobretensión.
- Disponer de una alta velocidad de respuesta.
- Conseguir un amplio margen de la tensión de entrada con un menor margen en la tensión de salida.
- Tener un control electrónico de funcionamiento.
- Generar una baja o nula distorsión en la onda de salida.
- Disponer de un buen rendimiento.
- Bajo coste en relación a otros tipos de estabilizadores.

### ESPECIFICACIONES

<b>MODELO</b>	R2C-AVR1008I
<b>MARCA</b>	CDP

<b>TIPO</b>	<del>Estabilizador 1000VA/500W 8 Salidas (4 salidas de estabilización y 4 salidas de supresión de picos)</del>
<b>ENTRADA DE VOLTAJE</b>	220V AC
<b>FRECUENCIA</b>	50/60Hz $\pm 3\%$
<b>RANGO DE VOLTAJE DE ENTRADA</b>	170 - 270V AC
<b>CORRIENTE MÁX. DE ENTRADA (BYPASS)</b>	6A máx. 720W
<b>SALIDA DE VOLTAJE</b>	220V AC
<b>RANGO DE VOLTAJE DE SALIDA</b>	215V AC $\pm 12\%$
<b>POTENCIA MÁX. DE SALIDA(BYPASS)</b>	500W
<b>TIPO DE SALIDA</b>	8 Nema Universal (4 con AVR y supresión de picos + 4 con supresión de picos)
<b>LED</b>	Encendido: Azul Regulación: Amarillo
<b>PASOS DE REGULACIÓN</b>	2 Pasos
<b>COLOR</b>	Gabinete negro y panel frontal blanco
<b>DIMENSIONES</b>	125 x 77 x 146 mm
<b>LONGITUD DE CABLE</b>	1 metro