



## Estabilizador de Voltaje 1000VA/500W 8 Salidas R2CU-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> | R2CU-AVR1008I |
| <b>MARCA</b>  | CDP           |

---

|                                           |                                                                                                        |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>TIPO</b>                               | Estabilizador 1000VA/500W 8 Salidas (4 salidas de estabilización y 4 salidas de supresión de picos)    |
| <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>USB</b>                                | <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 Puerto USB 5VDC 2A</li><li>• 3 Puertos USB 5VDC 1A</li></ul> |
| <b>LED</b>                                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Encendido: Azul</li><li>• Regulación: Amarillo</li></ul>       |
| <b>PASOS DE REGULACIÓN</b>                | 2 Pasos                                                                                                |
| <b>COLOR</b>                              | Gabinete negro y panel frontal blanco                                                                  |
| <b>DIMENSIONES</b>                        | 12,5 x 7,7 x 14,6 cm                                                                                   |
| <b>LONGITUD DE CABLE</b>                  | 100 cm                                                                                                 |
| <b>DIMENSIONES DE LA CAJA</b>             | 16 x 8,5 x 15,5 cm                                                                                     |
| <b>PESO DE LA CAJA</b>                    | 1,310 Kg                                                                                               |