



## Estabilizador para computadora 8 Tomas WT-1000VA/600W-2 USB WT-1000VAUSB

### Descripción

Un estabilizador de tensión 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 occasionar 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.
- Disponer de un buen rendimiento.
- Bajo coste en relación con otros tipos de estabilizadores.

### ESPECIFICACIONES

<b>MODELO</b>	WT-1000VAUSB
<b>TIPO</b>	Estabilizador para computadora USB
<b>INCLUYE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 01 Estabilizador para computadora</li><li>• 01 Adaptador Enchufe Múltiple</li></ul>

---

**ESTABILIZADOR PARA COMPUTADORA**

**Marca:** WESTOR  
**Modelo:** WT-1000VA  
**Capacidad:** 1000 VA / 600W  
**Entrada de voltaje:** 220V AC  
**Frecuencia:** 50/60Hz  
**Rango de voltaje de entrada:** 140 – 260V AC  
**Salida de voltaje:** 220V AC  
**Rango de voltaje de salida:** 220V AC ±8%  
**Tipo de salida:** 8 Nema Universal  
**Tiempo de retardo:** Delay/Un-delay(180/3 seg. seleccionable  
**Eficiencia:** >90%  
**Color:** Negro  
**Longitud del cable:** 90 cm  
**Dimensiones del estabilizador:** 25 x 9 x 8 cm  
**Peso del estabilizador:** 1.3 Kg  
**Temperatura de operación:** 0° a 40° C  
**Temperatura de almacenamiento:** -15° a 45° C  
**Modelo:** OP-823A  
**Marca:** Opalux  
**Tipo:** Adaptador Enchufe Múltiple con Toma Tierra + Doble USB  
**Toma:** 2 Tomacorrientes  
**Toma Principal:** 2 Polos universal + tierra universal  
**Toma Secundaria:** 2 Polos universal  
**Enchufe:** 2 polos espiga plana  
**Voltaje:** 110 – 250 V AC  
**Amperaje:** 10 A máx.  
**Salida USB:** 2 Salidas USB 5 V DC 2100 mA máx.

**ADAPTADOR ENCHUFE MÚLTIPLE**