



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 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.
- Disponer de un buen rendimiento.
- Bajo coste en relación con otros tipos de estabilizadores.

ESPECIFICACIONES

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

**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 $\pm 8\%$
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

**ADAPTADOR ENCHUFE
MÚLTIPLE**

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.