



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 a 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	<p>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.</p>
ADAPTADOR ENCHUFE MÚLTIPLE	