



UPS/ NO BREAK

Fuente ininterrumpible de energía

Este año a cientos de empresas les costará miles de dólares la pérdida de información causada por problemas con la energía eléctrica que van desde cambios en el voltaje hasta apagones. Una Fuente Ininterrumpible de Energía como Pc Top elimina todos estos problemas al corregir los cambios abruptos de voltaje y proporcionar energía a los sistemas de cómputo aún cuando éstasehaido.

Mayor rapidez de respuesta

Entremásrápido responde un UPS a caídas de voltaje de la corriente alterna, menor será la probabilidad de que el equipo de cómputo sufra algún tipo de daño o reinicio del sistema. La tecnología de microprocesador implementada en Pc Top ofrece un tiempo de respuesta a las fallas de energía de hasta 1 mseg eliminando la posibilidad de que su computadora sufra alguna anomalía.

Más ligero

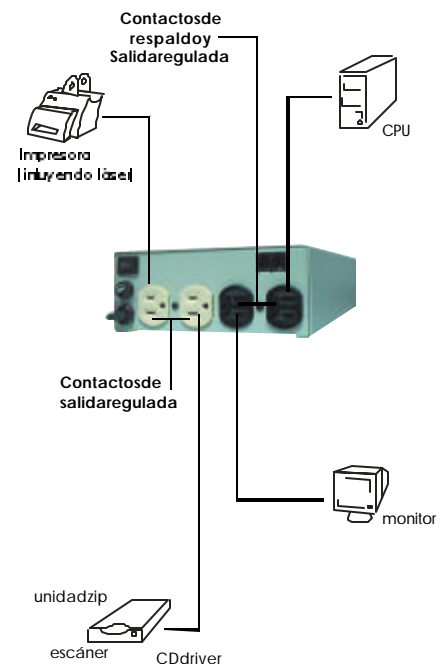
Gracias a la tecnología de alta frecuencia desarrollada para Pc Top, su peso es hasta 35% más ligero que otros equipos existentes en el mercado.

Mayor duración de baterías

Pc Top cuenta con un cargador inteligente el cual carga las baterías únicamente cuando éstas lo requieren prolongando así su vida útil.

Mayor tiempo de respaldo

Pc Top proporciona energía ininterrumpida a su equipo de cómputo hasta durante 25 minutos al ocurrir un apagón, tiempo suficiente para respaldar su información y apagar el sistema de manera segura.



Regulador integrado

Diariamente un computador recibe más de 20 disturbios de energía los cuales van afectando sus componentes internos lentamente. A diferencia de otros UPS con únicamente supresores de pico, Pc Top posee un regulador integrado con capacidad de hasta 800VA, suficiente para proteger no sólo su computadora sino además periféricos de igual o mayor costo como escáneres e impresoras láser garantizando la entrega de energía segura en todo momento.


Pc Top

UPS/ NO BREAK


Fuente ininterrumpible de energía



Protección a Módem


 Pc Top no sólo ofrece protección para los cambios de voltaje provenientes de la corriente alterna, su conector RJ11 elimina el riesgo de daño al fax/MODEM proveniente de la línea telefónica.

Alarma Auditiva

 Pc Top cuenta con 3 tipos de alarmas auditivas, las cuales indican:


- Ausencia de energía eléctrica (corriente alterna)
- Agotamiento de la batería (1 minuto antes de que se descargue por completo)
- Sobrecarga de capacidad

Protección electrónica

 La tecnología inteligente de Pc Top permite indicarle al usuario cuando el UPS está siendo sobrecargado, prolongando la vida de las baterías y eliminando el riesgo de cortocircuito y molestos cambios de fusibles.



Aprovechamiento de espacio

 Pc Top fue diseñado pensando en el aprovechamiento de los espacios muertos, gracias a ello usted puede colocarlo sobre el CPU o a un lado de éste y tener fácil acceso a sus contactos sin que se reduzca el área de trabajo o la afecte estéticamente.

Especificaciones Técnicas

	PcTop400	PcTop500
Capacidad en potencia del inversor	400 V A	500V A
Voltaje nominal	120V	120V
Rango de voltaje de operación	95-143V	95-142V
Voltaje de salida	108-124V	108-124V
Supresor de picos de voltaje modo transversal	20J + 20J	20J + 20J
Tiempo de transferencia por Alto o bajo voltaje	1 msec	1 msec
Tiempo de respaldo aproximado Media carga	20 min.	20 min.
Tiempo de cargado de baterías 50%	4 hrs.	4 hrs.
Contactos polarizados	4 NEMA 5-15R	4 NEMA 5-15R
Cable de alimentación	NEMA 5-15P	NEMA 5-15P
Panel indicador	Línea, Respaldo batería, Batería Baja	Línea, Respaldo batería, Batería Baja
Fusible de línea	8A/250 V Fusión Rápida	8A/250 V Fusión Rápida
Fusible de batería	30 A	40 A
Temperatura de operación	0-40°C	0-40°C
Alarma auditiva	Si	Si
Protección de sobrecarga (en modo de respaldo)	Electrónica y fusible	Electrónica y fusible
Regulador de voltaje integrado	200V A	200V A
Dimensiones	Alto: 7.3 cm Ancho: 17.2 cm Largo: 34.9 cm	Alto: 7.3 cm Ancho: 17.2 cm Largo: 34.9 cm
Filtro RF/EMI	20 dB @ 1 kHz	20 dB @ 1 kHz
Peso	5.9 kg	5.9 kg
Protege su módem	Si	Si



www.tde.com.mx

