



**NO BREAK TRIPP LITE BY EATON ECO-UPS 750 LINEA EN ESPERA 450W 750VA ENTRADA 110V - 120V SALIDA 110V - 120V 12 SALIDAS**

General El UPS ECO750UPS Standby, ecologico ofrece completa proteccion contra apagones, caidas de voltaje y sobretensiones transientes. Soporta el ahorro ecologico de energia a traves de los tomacorrientes Eco integrados que, cuando la computadora no esta en uso, apagan automaticamente los accesorios que no se necesitan, como por ejemplo impresoras o bocinas multimedia. La capacidad de eficiencia del 99% a plena carga tambien ofrece ahorro de energia y operacion mas fresca ya que limita el consumo de energia del UPS & iexcl;a menos de 5 watts! El diseno amigable con el medio ambiente cumple con las estrictas normas ambientales ROHS. Ofrece una transicion ininterrumpida a salida de CA derivada de la bateria durante caidas de voltaje y fallas del suministro electrico con suficiente tiempo de autonomia como para guardar y apagar los equipos conectados sin perder datos. ofrece completa proteccion en un gabinete ultracompacto para instalar en el escritorio o en la pared. Incluye 6 tomacorrientes soportados por las baterias para la computadora, el monitor y cuatro perifericos vitales del sistema, mas 6 tomacorrientes adicionales solo para supresion de sobretensiones para accesorios que no requieren soporte de bateria. Cuatro de los tomacorrientes solo para supresion de sobretensiones son tomacorrientes designados Eco que se pueden configurar para apagarse automaticamente cuando la computadora entra en modo de espera o se apaga. El USB permite diferentes opciones de configuracion del UPS y el cierre sin supervision del sistema sin perdida de datos en caso de fallas prolongadas del suministro electrico. El software PowerAlert se puede descargar en forma gratuita Cable USB incluido. Los conectores RJ11 incorporados, para supresion en una linea telefonica protegen modems, faxes, telefonos inalambricos y otros accesorios con conexion de linea de marcado telefonico / DSL. La alarma acustica incorporada y los LEDs del panel frontal ofrecen informacion continua sobre la operacion de la energia en la linea y la bateria. La capacidad de salida del UPS de 750 VA / 450 watts con autonomia de hasta 34 minutos para un sistema de PC basico con monitor LCD pequeno que consuma 80 watts continuos. \$100,000 de seguro para los equipos conectados (EE. UU., Canada y Puerto Rico unicamente) Caracteristicas t UPS ECO750UPS Standby, ecologico, ofrece completa proteccion contra apagones, caidas de voltaje y sobretensiones transientes. t Los tomacorrientes Eco incorporados apagan automaticamente, los accesorios de la computadora que no se necesitan como por ejemplo impresoras, escaneres y bocinas. t La capacidad de eficiencia del 99% a plena carga reduce el gasto de energia y la salida de calor ya que limita el consumo de energia del UPS a menos de 5 watts, con una salida de calor de solo 3 BTU/hr. t El diseno ecologico cumple con las estrictas normas ambientales de ROHS. t UPS de 750VA / 450 watts ofrece salida CA derivada de la bateria durante caidas de voltaje y fallas del suministro electrico t Autonomia de 9.4 minutos con una carga del 50% (225 Watts) t Autonomia de hasta 34 minutos para una PC basica con un monitor LCD pequeno (80 Watts) t UPS ultracompacto permite diversas opciones de colocacion para uso en escritorio o en la pared. t Incluye 6 tomacorrientes soportados por el UPS para la computadora, el monitor y cuatro perifericos vitales del sistema que requieren energia ininterrumpida. t Incluye 6 tomacorrientes solo para supresion de sobretensiones para accesorios que no requieren soporte de bateria. t Cuatro de los tomacorrientes solo para supresion de sobretensiones son tomacorrientes designados Eco que se pueden configurar para apagarse automaticamente cuando la computadora no esta en uso. t El USB permite diferentes opciones de configuraci&acut

**Puertos e Interfaces**

Tipo de salida AC

NEMA 5Â-15R

Cantidad de puertos USB 2.0

1

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

2

**Conector**  
**NEMA 5-15P**  
**Puertos de modem (RJ-11)**  
**1**  
**Longitud de cable**  
**1.8 Metros**  
**Cantidad de salidas AC**  
**12 Salidas**  
**Puerto USB**  
**Si**  
**Peso y dimensiones**  
**Ancho del paquete**  
**382 mm**  
**Profundidad del paquete**  
**250 mm**  
**Altura**  
**78 mm**  
**Peso del paquete**  
**3,7 kg**  
**Profundidad**  
**176 mm**  
**Peso**  
**3,3 kg**  
**Ancho**  
**31cm**  
**Altura del paquete**  
**117 mm**  
**Detalles tecnicos**  
**Frecuencia de salida**  
**50/60 Hz**  
**Sustainability certificates**  
**RoHS**  
**Otras características**  
**Voltaje nominal de entrada**  
**120V**  
**Control de energía**  
**Voltaje de operación de salida (max)**  
**120V**  
**Maxima corriente**  
**10A**  
**Voltaje de entrada de operación (max)**  
**120V**  
**Voltaje de operación de salida (min)**  
**110V**  
**Potencia de salida**  
**450W**  
**Indice de aumento de energía**  
**420 Joules**  
**Modo ECO**  
**Si**

<b>Voltaje de entrada de operacion (min)</b>	110V
<b>Capacidad de potencia de salida (VA)</b>	750VA
<b>Bateria</b>	
<b>Tiempo tipico de respaldo a carga completa</b>	2 min
<b>Arranque en frio</b>	Si
<b>Diseno</b>	
<b>Material de la carcasa</b>	De plastico
<b>Factor de forma</b>	Torre
<b>Contenido del embalaje</b>	Manual de usuario
<b>Si</b>	Si
<b>Cables incluidos</b>	Cable USB
<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Intervalo de temperatura operativa</b>	0 - 40 Â°C
<b>Intervalo de temperatura de almacenaje</b>	-15 - 50 Â°C
<b>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</b>	0 - 95%
<b>Color</b>	
<b>Color del producto</b>	Negro
<b>Desempeno</b>	
<b>Forma de onda</b>	Sine
<b>Topologia UPS</b>	Linea en Espera
<b>Tiempo de respuesta</b>	6 ms
<b>Proteccion de sobrecarga</b>	Si
<b>Filtro de ruido EMI/RFI</b>	Si
<b>Indicadores LED</b>	Si
<b>Alarma(s) audibles</b>	Si
<b>Numero de fases de entrada</b>	1
<b>Funciones de proteccion de sobrecarga</b>	Linea de suscriptor digital (DSL), Red, Telefono
<b>\$2,831.69MN</b>	