



NO BREAK TRIPP LITE BY EATON INTERNET750U LINEA EN ESPERA 450W 750VA ENTRADA 120V SALIDA 115V - 120V 8 SALIDAS

General INTERNET750U - UPS Standby de Tripp Lite, ofrece completa proteccion para computadoras personales, estaciones de trabajo y otros dispositivos electronicos delicados en un atractivo gabinete instalable ultracompacto. Evita la perdida de datos y el tiempo muerto del sistema al proporcionar salida de CA soportada por baterias durante caidas de voltajes y apagones. 12 tomacorrientes ampliamente espaciados alojan conectores de transformadores grandes sin bloquear los tomacorrientes. 6 tomacorrientes proporcionan completo soporte de bateria y supresion de sobretensiones para computadoras, monitores y otros componentes vitales del sistema. 6 tomacorrientes adicionales unicamente con supresion de sobretensiones son ideales para impresoras y otros accesorios que no requieren soporte de bateria. Los enchufes para supresion de sobretensiones en una linea telefonica protegen modems, faxes, telefonos inalambricos u otros perifericos conectados directamente que comparten una conexion de linea telefonica estandar o DSL. El USB con software de monitoreo PowerAlert (disponible mediante descarga gratuita) y cableado permiten el cierre del sistema sin supervision en forma segura. El USB compatible con HID permite la integracion con las funciones de administracion de energia y desconexion automatica de Windows y Mac OS X incorporadas. La alarma acustica y los LEDs en el panel frontal ofrecen informacion sobre el estado relacionado con la linea y la operacion de alimentacion por bateria. La capacidad de manejo de potencia de 750VA / 450W soporta hasta por 45 minutos PCs de nivel basico con un monitor pequeno que consuma 60 Watts durante fallas del suministro electrico. Garantia por 3 anos. \$100,000 de Seguro Maximo de por Vida (EE. UU., Puerto Rico y Canada unicamente). Caracteristicas t INTERNET750U - UPS Standby, ofrece completa proteccion contra apagones, caidas de voltaje y sobretensiones en conexiones de linea de CA y de linea de datos telefonica / DSL. t 12 tomacorrientes ampliamente espaciados alojan enchufes de transformadores grandes sin bloquear los demas tomacorrientes. t 6 tomacorrientes soportados por bateria protegen a las computadoras y los perifericos vitales del sistema. 6 tomacorrientes unicamente con supresion de sobretensiones protegen los accesorios del sistema que no requieren soporte de bateria. t Proporciona salida de CA derivada de la bateria durante apagones y caidas de tension. t La capacidad de administracion de 750 VA/450W de potencia soporta varios tipos de PCs, estaciones de trabajo y otros dispositivos electronicos delicados. t Soporta PC de nivel basico con monitor pequeno que consuma 60 Watts por hasta 45 min durante apagones t Los enchufes para supresion en una linea telefonica protegen modems, faxes, telefonos inalambricos u otros perifericos conectados directamente que comparten una conexion de linea telefonica estandar o DSL t El puerto USB permite apagar y guardar la informacion sin supervision cuando se usa con el software PowerAlert de Tripp Lite, disponible para descarga GRATUITA via www.tripplite.com/poweralert t El USB compatible con HID permite ademas la integracion con las funciones incorporadas de administracion de energia y apagado automatico de Windows y Mac OS X t Soporta el sistema de servicio Watchdog Tripp Lite para restablecer el funcionamiento de equipos bloqueados mediante el reinicio por software de la aplicacion / OS o mediante el apagado y encendido del equipo conectado, lo que hace que sea ideal para las aplicaciones de puestos sin supervision. t Gabinete ultracompacto que ahorra espacio t Las pestanas para instalacion perforadas hacen que la instalacion en pared sea segura. El Paquete Incluye t

INTERNET

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC

NEMA 5Â–15R

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

2

Conector

NEMA 5-15P

Longitud de cable
1.8 Metros

Cantidad de salidas AC
8 Salidas

Peso y dimensiones

Ancho del paquete
382 mm

Profundidad del paquete
250 mm

Altura
78 mm

Peso del paquete
3,5 kg

Profundidad
176 mm

Peso
3,3 kg

Ancho
31cm

Altura del paquete
117 mm

Otras características

Voltaje nominal de entrada
120V

Interfaz
USB

Control de energía

Voltaje de operación de salida (max)
120V

Voltaje de entrada de operación (max)
120V

Voltaje de operación de salida (min)
115V

Potencia de salida
450W

Índice de aumento de energía
420 Joules

Voltaje de entrada de operación (min)
120V

Capacidad de potencia de salida (VA)
750VA

Batería

Tiempo de recarga de la batería
12 h

Diseño

Material de la carcasa
Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)

Factor de forma
Torre

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa**0 - 40 Â°C****Intervalo de temperatura de almacenaje****-15 - 50 Â°C****Color****Color del producto****Negro****Desempeno****Topologia UPS****Linea en Espera****Filtro de ruido EMI/RFI****Si****Indicadores LED****Si****\$2,575.95MN**