



Tripp Lite INTERNET750U UPS Standby de 750VA 450W -12 Tomacorrientes NEMA 5-15R, 120V, 50Hz / 60Hz, USB, clavija 5-15P, Instalación en Pared o Escritorio

Tripp Lite INTERNET750U UPS Standby de 750VA 450W - 12 Tomacorrientes NEMA 5-15R, 120V, 50Hz / 60Hz, USB, clavija 5-15P, Instalación en Pared o Escritorio, En espera (Fuera de línea), 0.75 kVA, 450 W, Seno, 110 V, 120 V

SKU: INTERNET750U

Información Técnica

Marca: Tripp Lite

Color del producto: Negro Factor de forma: Tower Forma de onda: Seno

Capacidad de potencia de salida (VA): 0.75 kVA

Potencia de salida: 450 W

Topología UPS: En espera (Fuera de línea)



Aspectos destacados

Respaldo por Batería de 750VA / 450W / 120V para PCs, Home Theater y Señalización Digital

El sistema de UPS Standby INTERNET750U proporciona confiable respaldo por batería y protección de energía de CA contra apagones, caídas de voltaje, sobrevoltajes, sobretensiones y ruido en la línea que pueden dañar valiosos aparatos electrónicos o destruir la información. El respaldo por batería de 120V de 12 tomacorrientes es la protección ideal para su hogar oficina o centro de componentes de centro de medios o comercio, incluyendo computadoras, ruteadores, impresoras, unidades NAS, HDTVs, reproductores Blu-ray, consolas de juegos, reproductores multimedia, DVRs y receptores de audio.

Proporciona Tiempo para Respaldar Archivos Críticos Durante un Apagón

El respaldo por batería le permite trabajar durante fallas de energía breves y le da tiempo suficiente para guardar archivos y apagar de forma segura su sistema en caso de un apagón prolongado. El tiempo de respaldo varía según la carga, pero el INTERNET750U mantendrá alimentada una computadora de escritorio eficiente en energía con monitor LCD pequeño por hasta 36 minutos. Durante la operación normal, la energía entrante de la red pública mantiene totalmente cargada la batería interna, reemplazable, de modo que siempre esté disponible energía de respaldo.

12 Tomacorrientes NEMA 5-15R Protegen sus Componentes Conectados

Seis tomacorrientes 5-15R proporcionan respaldo por batería y supresión de sobretensiones para su computadora, monitor y otros componentes cruciales. Los otros seis tomacorrientes 5-15R proporcionan solo supresión de sobretensiones para impresoras, bocinas y otros equipos de escritorio considerados como no esenciales durante un apagón. Una alta calificación de eficiencia en el modo de línea >98% reduce las emisiones en BTU, el consumo de energía y, en última instancia, los costos de energía.

316 Joules Combaten las Sobretensiones Inesperadas

Una clasificación de supresión de sobretensiones de 316 Joules protege los componentes conectados contra los dañinos efectos de las sobretensiones. Los dos enchufes para supresión de sobretensiones de la línea de datos de red protegen un periférico cableado contra sobretensiones peligrosas en una única conexión de red 10/100 Base-T o de acceso telefónico.

Un Puerto USB Compatible con HID Permite el Apagado y Guardado Automático

Este puerto USB conecta el INTERNET750U a una computadora que ejecute el software gratuito descargable PowerAlert® de Tripp Lite para permitir guardar los archivos y el apagado seguro del sistema sin supervisión en caso de una falla de energía prolongada. Se incluye un cable USB.

Combate la Interferencia Electromagnética que Puede Dañar al Equipo

Diversas fuentes electromagnéticas y de radio que se encuentran prácticamente en todas las casas o negocios pueden causar interferencia disruptiva en la línea de CA. Conocido como EMI (interferencia electromagnética) y RFI (interferencia por radiofrecuencia), este ruido en la línea es una causa común de daño acumulativo del hardware, corrupción de la información y problemas de transmisiones de audio y video. El INTERNET750U incorpora tecnología que filtra el molesto ruido en la línea, evitando que afecte a su equipo.

Los LED de alarma y diagnóstico para el hogar lo mantienen informado 24/7

El UPS permanece en silencio en los modos en línea y de respaldo por batería. La alarma suena solo para advertirle de una condición de batería baja o de falla. Los LEDs en el panel frontal indican el modo de operación, batería baja, reemplazo de batería, sobrecarga y condiciones de falla.

Compacto Gabinete Compatible con Fácil Instalación en Escritorio o Pared

El gabinete ahorrador de espacio de ABS cabe en un escritorio, repisa o algún otro sitio conveniente para su estación de trabajo o home theater. Las pestañas de instalación en la parte posterior con perforaciones facilitan su instalación en una pared. El cable de alimentación de 1.52 m [5 pies] con clavija NEMA 5-15P se conecta a cualquier tomacorriente de CA compatible.

Especificaciones

Características

Topología UPS: En espera (Fuera de línea)

Capacidad de potencia de salida (VA): 0.75 kVA

Potencia de salida: 450 W



Forma de onda: Seno

Voltaje de operación de salida (min): 110 V Voltaje de operación de salida (máx.): 120 V

Regulación del voltaje de salida: 5% Índice de aumento de energía: 420 J

Filtro de ruido EMI/RFI: Si

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: NEMA 5-15R

Conector: NEMA 5-15P

Cantidad de salidas AC: 12 salidas AC

Puerto USB: Si

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2

Batería

Tiempo típico de respaldo a media carga: 9.4 min

Diseño

Factor de forma: Tower

Material de la cubierta: Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)

Longitud de cable: 1.8 m Color del producto: Negro

Indicadores LED: Operación, Estado

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C Intervalo de temperatura de almacenaje: -15 - 50 °C

Peso v dimensiones

Ancho: 310 mm

Profundidad: 175.3 mm

Altura: 787 mm Peso: 3.27 kg

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 151.9 mm Largo del paquete: 379 mm Alto del paquete: 198.9 mm Peso del paquete: 3.69 kg

Datos de logística

Largo de la caja principal: 395 mm Longitud de la caja principal: 475 mm Alto de la caja principal: 428 mm

Peso de la caja principal: 21.4 kg

Cantidad por caja principal: 6 pieza(s)

Funda principal externa GTN (EAN/UPC): 10037332211085

País de origen: Vietnam Otras características



Interfaz: USB

pared-o-escritorio

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.