



Tripp Lite INTERNET550U UPS Standby de 550VA 300W - 10 Tomacorrientes NEMA 5-15R, 120V, 50Hz / 60Hz, USB, Clavija 5-15P, Instalación en Pared o Escritorio

Tripp Lite INTERNET550U UPS Standby de 550VA 300W - 10 Tomacorrientes NEMA 5-15R, 120V, 50Hz / 60Hz, USB, Clavija 5-15P, Instalación en Pared o Escritorio, En espera (Fuera de línea), 0.55 kVA, 300 W, Onda sinusoidal pura, 110 V, 120 V

SKU: INTERNET550U

Información Técnica

Marca: **Tripp Lite**

Factor de forma: **Tower**

Color del producto: **Negro**

Capacidad de potencia de salida (VA): **0.55 kVA**

Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**

Potencia de salida: **300 W**

Voltaje de entrada de operación (máx.): **120 V**

Voltaje de entrada de operación (min): **110 V**

Forma de onda: **Onda sinusoidal pura**

Topología UPS: **En espera (Fuera de línea)**

Aspectos destacados

Respaldo por Batería de 550VA / 300W / 120V para PCs, Home Theater y Señalización Digital

Este sistema UPS standby INTERNET550U proporciona confiable respaldo por batería y protección de energía de CA contra apagones, caídas de voltaje, sobretensiones y ruido en la línea que pueden dañar valiosos aparatos electrónicos o destruir la información. El respaldo por batería de 120V de 10 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 Respaldo 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 INTERNET550U mantendrá alimentada una computadora de escritorio eficiente en energía con monitor LCD pequeño por hasta 16 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.

10 Tomacorrientes NEMA 5-15R Protegen sus Componentes Conectados

Cinco tomacorrientes 5-15R proporcionan respaldo por batería y protección contra sobretensiones para su computadora, monitor y otros componentes cruciales. Los otros cinco 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 INTERNET550U a una computadora que ejecute el software gratuito descargable PowerAlert® de Tripp Lite para permitir el guardado de archivos y 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 INTERNET550U incorpora tecnología que filtra el dañino 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. Un LED verde del panel frontal indica el modo operativo y estado 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): 0.55 kVA
Potencia de salida: 300 W

Forma de onda: **Onda sinusoidal pura**

Voltaje de entrada de operación (min): **110 V**

Voltaje de entrada de operación (máx.): **120 V**

Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**

Voltaje de operación de salida (min): **110 V**

Voltaje de operación de salida (máx.): **120 V**

Frecuencia de salida: **50/60 Hz**

Máxima corriente: **15 A**

Índice de aumento de energía: **316 J**

Número de fases de entrada: **1**

Filtro de ruido EMI/RFI: **Si**

Protección de sobrecarga: **Si**

Funciones de protección de sobrecarga: **Línea de suscriptor digital (DSL), Red, Teléfono**

Alarma(s) audibles: **Si**

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: **NEMA 5–15R**

Conector: **NEMA 5-15P**

Cantidad de salidas AC: **10 salidas AC**

Puerto USB: **Si**

Cantidad de puertos USB 2.0: **1**

Puertos de módem (RJ-11): **1**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **2**

Batería

Tiempo típico de respaldo a carga completa: **1.2 min**

Tiempo típico de respaldo a media carga: **5 min**

Arranque en frío: **Si**

Diseño

Factor de forma: **Tower**

Material de la cubierta: **Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)**

Longitud de cable: **1.52 m**

Color del producto: **Negro**

Indicadores LED: **Si**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-15 - 50 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **0 - 95%**

Altitud de funcionamiento: **0 - 3048 m**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **Cable USB**

Peso y dimensionesAncho: **110 mm**Profundidad: **184.9 mm**Altura: **104.9 mm**Peso: **1.8 kg****Empaquetado de datos**Ancho del paquete: **144 mm**Largo del paquete: **275.8 mm**Alto del paquete: **186.9 mm**Peso del paquete: **2.23 kg****Datos de logística**Largo de la caja principal: **286 mm**Longitud de la caja principal: **591.8 mm**Alto de la caja principal: **394 mm**Peso de la caja principal: **17.9 kg**Cantidad por caja principal: **8 pieza(s)**Funda principal externa GTN (EAN/UPC): **10037332211023**País de origen: **China**

Link: <https://mcahop.mx/producto/107960/tripp-lite-internet550u-ups-standby-de-550va-300w-10-tomacorrientes-nema-5-15r-120v-50hz-60hz-usb-clavija-5-15p-instalacion-en-pared-o-escritorio>