



Tripp Lite INTERNET350U UPS Standby de 350VA 210W - 6 Tomacorrientes NEMA 5-15R, 120V, 50Hz / 60Hz, USB, Clavija 5-15P, Instalación en Pared o Escritorio

Tripp Lite INTERNET350U UPS Standby de 350VA 210W - 6 Tomacorrientes NEMA 5-15R, 120V, 50Hz / 60Hz, USB, Clavija 5-15P, Instalación en Pared o Escritorio, En espera (Fuera de línea), 0.35 kVA, 210 W, Onda sinusoidal pura, 110 V, 120 V

SKU: INTERNET350U

Información Técnica

Marca: **Tripp Lite**

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

Capacidad de potencia de salida (VA): **0.35 kVA**

Potencia de salida: **210 W**

Forma de onda: **Onda sinusoidal pura**

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

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

Factor de forma: **Tower**

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Respaldo por Batería de 350VA / 210W / 120V para PCs, Home Theater y Señalización Digital

Este sistema UPS standby INTERNET350U 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 6 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 INTERNET350U mantendrá alimentada una computadora de escritorio eficiente en energía con monitor LCD pequeño por hasta 13 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.

6 Tomacorrientes NEMA 5-15R Protegen sus Componentes Conectados

Tres tomacorrientes 5-15R proporcionan respaldo por batería y supresión de sobretensiones para su computadora, monitor y otros componentes cruciales. Los otros tres tomacorrientes 5-15R proporcionan solo supresión de sobretensiones para impresoras, bocinas y otros equipos de escritorio considerados como no esenciales durante un apagón. Cada tomacorriente ofrece un amplio espacio para alojar convertidores de corriente voluminosos. 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 INTERNET350U a una computadora que ejecute el software gratuito descargable PowerAlert® de Tripp Lite para permitir guardar los 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 INTERNET350U 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. 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): 0.35 kVA
Potencia de salida: 210 W

Forma de onda: Onda sinusoidal pura
Voltaje de operación de entrada (min): 110 V
Voltaje de operación de entrada (máx): 120 V
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: 6 salidas AC
Puerto USB: Si
Puertos USB 2.0: 1
Puertos de módem (RJ-11): 1
Puertos Ethernet (RJ-45): 2
Batería
Tiempo típico de respaldo a carga completa: 1.7 min
Tiempo típico de respaldo a media carga: 7.8 min
Arranque en frío: Si
Diseño
Factor de forma: Tower
Material de la cubierta: Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)
Longitud de cable: 1.5 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 - 45 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 90%
Contenido del empaque
Cables incluidos: Cable USB
Manual: Si
Sustentabilidad
Certificados de sustentabilidad: ENERGY STAR
Peso y dimensiones
Ancho: 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: **2.27 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: **16.7 kg**Cantidad por caja principal: **8 pieza(s)**Funda principal externa GTN (EAN/UPC): **10037332210972**País de origen: **Vietnam**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/107958/tripp-lite-internet350u-ups-standby-de-350va-210w-6-tomacorrientes-nema-5-15r-120v-50hz-60hz-usb-clavija-5-15p-instalacion-en-pared-o-escritorio>