

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Tripp Lite INTERNET900U UPS Standby de 900VA 480W - 12 Tomacorrientes NEMA 5-15R, 120V, 50Hz / 60Hz, Clavija 5-15P, ENERGY STAR, Instalación en Pared o Escritorio**

Tripp Lite INTERNET900U UPS Standby de 900VA 480W - 12 Tomacorrientes NEMA 5-15R, 120V, 50Hz / 60Hz, Clavija 5-15P, ENERGY STAR, Instalación en Pared o Escritorio, En espera (Fuera de línea), 0.9 kVA, 480 W, Onda sinusoidal pura, 110 V, 120 V

SKU: INTERNET900U

## Información Técnica

- Marca: **Tripp Lite**
- Topología UPS: **En espera (Fuera de línea)**
- Capacidad de potencia de salida (VA): **0.9 kVA**
- Potencia de salida: **480 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 Ahorrador de Energía de 900VA / 480W / 120V para PCs, Home Theater y Señalización Digital**

El sistema de UPS Standby INTERNET900U 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 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 INTERNET900U mantendrá alimentada una computadora de escritorio eficiente en energía con un monitor LCD pequeño por hasta 41 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.

### **Certificado ENERGY STAR para Ayudarle a Ahorrar Dinero y Proteger el Medio Ambiente**

Mediante el cumplimiento de estrictas normas de eficiencia de la EPA, este sistema UPS certificado ENERGY STAR le ayuda a ahorrar dinero y energía. 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 INTERNET900U 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 INTERNET900U incorpora tecnología que filtra el disruptivo 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): **0.9 kVA**  
Potencia de salida: **480 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 (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**  
Alarma(s) audibles: **Si**

#### Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: **NEMA 5-15R**

Conector: **NEMA 5-15P**

Cantidad de salidas AC: **12 salidas AC**

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%**

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

#### Contenido del empaque

Cables incluidos: **Cable USB**

Manual: **Si**

#### Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: **ENERGY STAR**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **130 mm**  
Profundidad: **309.9 mm**  
Altura: **85.1 mm**  
Peso: **3.09 kg**

**Empaquetado de datos**

Ancho del paquete: **151.9 mm**  
Largo del paquete: **379 mm**  
Alto del paquete: **198.9 mm**  
Peso del paquete: **3.39 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): **10037332211092**  
País de origen: **China**

Link: <https://mcashop.mx/producto/107966/tripp-lite-internet900u-ups-standby-de-900va-480w-12-tomacorrientes-nema-5-15r-120v-50hz-60hz-clavija-5-15p-energy-star-instalacion-en-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.