

Supresor de Sobretensiones Protect It!, con 7 tomacorrientes, 6 Tomacorrientes en Ángulo Recto, 1.22 m [4 pies]. Cable, 1080 joules, LED de Diagnóstico, Gabinete Negro

NÚMERO DE MODELO: TLP74RB



Proteja su computadora, impresora, escáner, ruteador, módem y otros pequeños electrodomésticos contra peligrosas sobretensiones y ruido en la línea. Recomendado para cualquier aplicación de escritorio, de red o doméstica que necesite protección en la línea de CA

General

Perfecto para su estación de trabajo de casa u oficina, el Supresor de Sobretensiones TLP74RB Protect It!® con 7 tomacorrientes cuenta con una clasificación de protección contra sobretensiones de 1080 joules para defender sus componentes electrónicos delicados contra fuertes sobretensiones. De hecho, Tripp Lite reparará o reemplazará cualquier equipo conectado dañado por sobretensiones, incluso por rayos, hasta \$25,000 y de por vida (válido en EE UU, Canadá y Puerto Rico únicamente).

Debido a que los tomacorrientes residenciales tienen tres hilos—línea viva (H), neutro (N) y tierra (G)—el TLP74RB protege los tres, abarcando los dos modos de protección: el modo completo normal (H-N) y modo común (N-G / H-G). También filtra la interferencia electromagnética (EMI) e interferencia de radio frecuencia (RFI) que pueden perturbar sus aparatos electrónicos y causar pérdida de datos o daños a los equipos.

Sus dispositivos se enchufan en seis tomacorrientes NEMA 5-15R colocados en ángulo recto para simplificar la administración del cable. Otro tomacorriente está colocado al extremo para aceptar un convertidor de corriente voluminoso sin bloquear tomacorrientes adyacentes. Un breaker de 15A integrado protege todos los tomacorrientes y apaga los equipos conectados en caso de sobrecarga. El switch de encendido y apagado iluminado proporciona control sobre el equipo conectado con solo un toque. Un LED de diagnóstico confirma que su equipo conectado está protegido.

El cable de alimentación de CA de 1.22 m [4 pies] con clavija NEMA 5-15P llega a los tomacorrientes

Destacado

- 6 tomacorrientes NEMA 5-15R en ángulo recto (7 en total)
- Capacidad de protección contra sobretensiones de 1080 joules
- Filtra el perjudicial ruido en la línea EMI / RFI
- Un breaker restaurable de 15A evita las peligrosas sobrecargas
- Cable de alimentación CA de 1.22 m [4 pies] con clavija NEMA 5-15P

El Paquete Incluye

- TLP74RB – Supresor de Sobretensiones Protect It! con 7 Tomacorrientes, Gabinete Negro
- Manual del Propietario

cercanos para ajustarse fácilmente a la configuración de su estación de trabajo o home theater. Las ranuras con perforaciones incorporadas en el panel inferior proporcionan convenientes opciones de instalación en la pared o en el escritorio para el gabinete de plástico en color negro.

Características

Supresión de Sobretensiones de 1080 joules para los Equipos Electrónicos de la Casa o la Oficina

- Protege su computadora, impresora, escáner, ruteador, módem y otros pequeños electrodomésticos contra sobretensiones y golpes de tensión
- Recomendado para cualquier aplicación de equipos electrónicos de escritorio, de red o domésticos que necesiten protección de CA
- Supresión de sobretensiones de línea en modo normal total (H-N) y modo común (N-G / H-G)
- Filtra el dañino ruido en la línea EMI / RFI que puede causar daños en el equipo o pérdida de datos
- Excede las especificaciones IEEE 587 categorías A y B sobre supresión de sobretensiones

Los siete tomacorrientes aceptan un amplio rango de dispositivos electrónicos

- 6 tomacorrientes de CA NEMA 5-15R colocados en ángulo recto para simplificar la administración del cable
- Un tomacorrientes en un extremo diseñado especialmente para convertidores de corriente voluminosos sin bloquear otros tomacorrientes

Características de Seguridad Premium

- El switch de encendido y apagado iluminado proporciona control sobre el equipo conectado con solo un toque
- El apagado automático corta la alimentación a todos los tomacorrientes cuando el circuito de protección esté comprometido
- Un LED de diagnóstico confirma el estado de protección de un solo vistazo.
- Cumple con las normas de seguridad actuales de UL 1449 3ª Edición

Se ajusta perfectamente a su estación de trabajo

- El cable de alimentación CA de 1.22 m [4 pies] con clavija NEMA 5-15P llega a los tomacorrientes cercanos
- Las ranuras perforadas en el panel inferior proporcionan convenientes opciones de instalación en la pared o en el escritorio
- Gabinete de plástico en color negro diseñado para una larga vida

Resaldado por el Seguro Máximo de por Vida de Tripp Lite

- \$25,000 de Seguro Máximo de por Vida cubre cualquier componente conectado dañado por una sobretensión (EE UU, Canadá y Puerto Rico únicamente)

Especificaciones

| GENERALIDADES | |
|--|--|
| Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad | 037332155665 |
| SALIDA | |
| Compatibilidad de Frecuencia | 60 Hz |
| Tomacorrientes | (7) 5-15R |
| Salida (Watts) | 1800 |
| Breaker (amps) | 15 |
| Acomodo del Conector de Transformador | Supports 1 large transformer plug accessory without covering remaining outlets |
| Orientación del Tomacorrientes | Single row |
| Tomacorrientes en Ángulo Recto | Sí |
| ENTRADA | |
| Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s) | 120V CA |
| Servicio Eléctrico Recomendado | 120V (110-125V) |
| Tipo de Conexión de Entrada | NEMA 5-15P |
| Longitud del Cable de Alimentación (pies) | 4 |
| Longitud del Cable de Alimentación (m) | 1.22 |
| Calibre del Cable de Entrada | 14 gauge, SJT |
| Compatibilidad de voltaje (VCA) | 120 |
| Amperes de Sobretensión Máximos | 36000 |
| Clavija en Ángulo Recto | No |
| INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES | |
| Interruptores | Combination AC circuit breaker and 2 position on/off power switch |
| Detalles de LEDs de Diagnóstico | Built-in LED confirms suppressor "protection present" (green) status |
| SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO | |
| Valor nominal en joules de supresión CA | 1080 |
| Tiempo de respuesta de supresión de CA | < 1 ns |
| Modos de Protección | Includes full normal mode (H-N) and common mode (N-G / H-G) line surge suppression |
| Límite de Voltaje (RMS) | 150 |



| | |
|--|--|
| Especificación de Paso Directo UL1449 | 400V |
| SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS | |
| Protección para Teléfono/DSL | No |
| Protección para Cable (Coaxial) | No |
| Protección de Red (Ethernet) | No |
| FÍSICAS | |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas) | 14.000 x 1.750 x 4.500 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm) | 35.56 x 4.44 x 11.43 |
| Peso de Envío (lb) | 1.0000 |
| Peso de Envío (kg) | 0.45 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) | 1.33 x 2.04 x 12.4 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm) | 3.38 x 5.18 x 31.50 |
| Peso de la Unidad (lb) | 1.04 |
| Peso de la Unidad (kg) | 0.47 |
| Material de Construcción | Plastic |
| Pestañas de Instalación Integradas | Keyhole mounting tabs enable wall mounting |
| Color del Gabinete | Black |
| Color del receptáculo | BLACK |
| Color (Cable de Alimentación de CA) | Black |
| Medida del Tomacorrientes (centro a Centro) | 28.5mm |
| Medida de las perforaciones (centro a centro) | 207mm |
| CERTIFICACIONES | |
| UL1449 3a Edición (Supresión de CA) | UL1449 3rd Edition |
| UL1363 (Posición de Potencia) | UL1363 |
| cUL / CSA (Canadá) | cUL |
| Aprobaciones | Exceeds IEEE 587 category A&B specifications |
| GARANTIA | |
| Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial) | Garantía limitada de por vida |



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

| | |
|---|--|
| Seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá) | 25,000 dólares de Seguro Máximo de por Vida |
|---|--|

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.