

## Supresor de Sobretensiones Protect It! con 10 Tomacorrientes, Cable de 2.44 m [8 pies] con Clavija en Ángulo Recto, 2395 joules, Protección para Tel / DSL, Gabinete en Color Negro

NÚMERO DE MODELO: TLP1008TEL



Proteja su PC, impresora, escáner, ruteador, módem y otros pequeños componentes electrónicos domésticos contra peligrosas sobretensiones y ruido en la línea. Los conectores RJ11 integrados protegen además su teléfono, fax y módem contra sobretensiones.

### General

Perfecto para su estación de trabajo de casa u oficina, el Supresor de Sobretensiones TLP1008TEL Protect It!® con 10 tomacorrientes cuenta con una clasificación de protección contra sobretensiones de 2395 joules para defender sus componentes electrónicos delicados incluso contra las más fuertes sobretensiones.

Debido a que los tomacorrientes residenciales tienen tres hilos—línea viva (H), neutro (N) y tierra (G)—el TLP1008TEL 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 conectan en 10 tomacorrientes NEMA 5-15R, 4 de los cuales están ampliamente espaciados para aceptar convertidores de corriente voluminosos sin bloquear los tomacorrientes adyacentes. Las tapas de seguridad deslizantes bloquean un contacto accidental con los tomacorrientes no utilizados. Los conectores RJ11 permiten la conexión de equipo de teléfono / fax / módem, que también está protegido contra sobretensiones.

Un breaker de 15A integrado protege todos los tomacorrientes y apaga los equipos conectados en caso de sobrecarga. Los LEDs de diagnóstico confirman que su tomacorrientes está debidamente conectado a tierra y que su equipo conectado está protegido.

El cable de alimentación de CA de 2.44 m [8 pies] permite que el TLP1008TEL alcance tomacorrientes distantes, mientras que la clavija NEMA 5-15P con ángulo recto permite que los muebles y los equipos se coloquen al ras contra la pared para ahorrar espacio en la estación de trabajo. Las ranuras incorporadas en el panel inferior proporcionan convenientes opciones de instalación en la pared o en el escritorio para la caja de plástico en color negro.

### Características

#### Supresión de sobretensiones de 2395 joules para los aparatos electrónicos de la casa o la oficina

- Protege su computadora, impresora, escáner, ruteador, módem y otros pequeños electrodomésticos contra las sobretensiones de corriente incluso las más severas
- Recomendado para cualquier aplicación de equipos electrónicos de escritorio, de red o domésticos que necesiten protección de CA

### Destacado

- 10 tomacorrientes NEMA 5-15R, incluidos 4 para convertidores de corriente voluminosos
- Capacidad de protección contra sobretensiones de 2395 joules
- Filtra el perjudicial ruido en la línea EMI / RFI
- Un breaker restaurable de 15A evita las peligrosas sobrecargas
- 2.43 m [8 pies] Cable de alimentación de CA con clavija NEMA 5-15P en ángulo recto

### El Paquete Incluye

- TLP1008TEL – Supresor de Sobretensiones Protect It! con 10 Tomacorrientes, Gabinete en Color Negro
- Cable telefónico RJ11, 1.83 m [6 pies]
- Manual del Propietario

- Completa supresión de sobretensiones de línea en modo normal (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

#### 10 tomacorrientes aceptan un amplio rango de dispositivos electrónicos

- Los 10 tomacorrientes de CA NEMA 5-15R aceptan la mayoría de las computadoras y periféricos
- 4 tomacorrientes ampliamente espaciados acomodan convertidores de corriente voluminosos sin bloquear a los otros tomacorrientes
- Las tapas de seguridad deslizantes bloquean un contacto accidental con los tomacorrientes no utilizados

#### Protección para Teléfono / DSL

- Los conectores RJ11 (1 entrada / 2 salidas) protegen equipo de teléfono / fax / módem contra sobretensiones de corriente
- El divisor incorporado protege 2 dispositivos que comparten una línea
- Cable telefónico RJ11 de 1.83 m [6 pies] incluido

#### Características de Seguridad Premium

- El switch de encendido y apagado proporciona control sobre el equipo conectado con solo un toque
- El apagado automático corta permanentemente la energía a los tomacorrientes si el circuito de protección está incapacitado, evitando daños al equipo e indicando que se requiere reemplazo
- Un breaker de 15A integrado apaga los tomacorrientes en el caso de una sobrecarga de energía
- Un LED de diagnóstico confirma el estado de la conexión a tierra y de protección de un solo vistazo.
- Cumple con los estándares de seguridad actuales de UL 1449 3ª Edición

#### Se ajusta perfectamente a su estación de trabajo

- El cable de alimentación de CA de 2.44 m [8 pies] con clavija NEMA 5-15P en ángulo recto permite que el mobiliario y equipo se coloquen al ras contra la pared.
- Las ranuras perforadas en la parte inferior del panel proporcionan convenientes opciones de instalación en la pared o en el escritorio
- Caja de plástico en color negro diseñada para una larga vida

#### Respaldado por el Seguro Máximo de por Vida de Tripp Lite

- \$150,000 de Seguro Máximo de por Vida cubre cualquier componente conectado dañado por una sobretensión (EE UU, Canadá y Puerto Rico únicamente)

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332119063
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	120V, 15A
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 14; SJT

Calibre del Cable de Entrada (AWG)	14
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Amperes de Sobretensión Máximos	120000
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
Detalles del Cable de Entrada	SJT
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	8
Clavija en Ángulo Recto	Sí
Longitud del Cable de Alimentación (m)	2.44
Sujetador de Cable Integrado	No
<b>SALIDA</b>	
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(10) 5-15R
Breaker (amps)	15
Protección contra Sobrecargas	Disyuntor de 15A reinicial.
Acomodo del Conector de Transformador	(8) Sí
Orientación del Tomacorrientes	Dos filas de tomacorrientes, incluyendo 4 ampliamente espaciados para transformadores
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
Detalle de las Cubiertas de Seguridad para Tomacorrientes	Incluye cubiertas deslizantes de seguridad para los tomacorrientes.
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
LEDs de Diagnóstico	Sí
Interruptores	Combinación de interruptor automático de circuitos CA e interruptor de encendido y apagado de dos posiciones.
Detalles de LEDs de Diagnóstico	Los LEDs incorporados confirman los estados "protección presente" del supresor (verde) y "conectado a tierra" (rojo).
<b>SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO</b>	
Valor nominal en joules de supresión CA	2395
Tiempo de respuesta de supresión de CA	< 1 ns
Modos de Protección	Incluye una completa supresión de sobretensiones en la línea en modo normal (H-N) y en modo común (N-G / H-G).
Especificación de Paso Directo UL1449	400V - Verificado por UL
Filtrado de EMI / RFI	Hasta 40 dB
Apagado Automático	Sí

SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS	
Detalles de Protección para Teléfono/DSL	1 línea
Protección para Cable (Coaxial)	No
Protección de Red (Ethernet)	No
Protección para Teléfono/DSL	Sí
FÍSICAS	
Material de Construcción	Plástico
Color del Cable de Alimentación	Negro
Color del Gabinete	Negro
Orificios o Ranuras para Instalación	Sí
Medida de Orificios o Ranuras para Instalación (Centro a Centro)	108 mm
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	Entre Tomacorrientes Estándar = 28.4 mm; Entre Tomacorrientes Estándar y para Conector de Transformador = 56.8 mm
Color del receptáculo	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	14.30 x 1.75 x 8.20
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	36.32 x 4.44 x 20.83
Peso de Envío (lb)	2.40
Peso de Envío (kg)	1.09
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	11.800 x 5.300 x 1.800
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	30.48 x 13.33 x 5.08
Peso de la Unidad (lb)	2
Peso de la Unidad (kg)	0.91
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Rotatable Outlets	No
Antimicrobiano	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	CAN/CSA-C22.2 No. 226.92 (Canada); CAN/CSA-C22.2 No. 269.3 (Canada); CAN/CSA-C22.2 No.308 (Canada); cUL Listed; UL 1449; UL 497A; UL 1363; UL Listed
Product Compliance	RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	

Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida
Seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá)	\$150,000 de&nbsp;<a class="insuranceLink" href="//tripplite.eaton.com/support/insurance-policy">Seguro Máximo de por Vida</a>&nbsp;