

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 tomacorriente está debidamente conectado a tierra y que su equipo conectado está protegido.

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

El cable de alimentación de CA de 2.44 m [8 pies] permite que el TLP1008TEL alcance tomas de corriente 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 el gabinete 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
- 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

10 tomas de corriente aceptan un amplio rango de dispositivos electrónicos

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

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 la alimentación a las tomas de corriente cuando la protección ha sido comprometida
- Un breaker de 15A integrado apaga las tomas de corriente 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 las normas de seguridad actuales de UL 1449 3^a 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
- Gabinete de plástico en color negro diseñado 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	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332119063
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(10) 5-15R
Salida (Watts)	1800W
Breaker (amps)	15A
Protección contra Sobrecargas	Disyuntor de 15A reinducible.
Acomodo del Conector de Transformador	Soporta 4 transformadores grandes sin cubrir los demás tomacorrientes, acepta un total de 8 transformadores.
Cubiertas de Seguridad para Tomacorrientes	Incluye cubiertas deslizantes de seguridad para los tomacorrientes.
Orientación del Tomacorrientes	Dos filas de tomacorrientes, incluyendo 4 ampliamente espaciados para transformadores
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	120V, 15A
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 5-15P
Características de la Clavija de entrada	Enchufe de entrada en ángulo recto para ahorrar espacio.
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	8
Longitud del Cable de Alimentación (m)	2.44
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 14, SJT
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120

Amperes de Sobretensión Máximos	120000
Clavija en Ángulo Recto	Sí
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
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).
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA	2395
Tiempo de respuesta de supresión de CA	< 1 ns
Modos de Protección	Incluye supresión de sobretensiones completa en modo normal (H-N) y modo común (N-T / H-T).
Límite de Voltaje (RMS)	150
Especificación de Paso Directo UL1449	400V - Verificado por UL
Filtrado de EMI / RFI	Hasta 40dB
SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS	
Protección para Teléfono/DSL	Sí
Detalles de Protección para Teléfono/DSL	1 línea
Protección para Cable (Coaxial)	No
Protección de Red (Ethernet)	No
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	14.300 x 1.750 x 8.200
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	36.32 x 4.44 x 20.83
Peso de Envío (lb)	2.4000
Peso de Envío (kg)	1.09
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	12 x 5.25 x 2
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
Material de Construcción	Plástico
Pestañas de Instalación Integradas	Las pestañas de montaje con perforaciones permiten montarlo en la pared.
Color del Gabinete	Negro

Color del receptáculo	NEGRO
Color (Cable de Alimentación de CA)	Negro
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	Entre Tomacorrientes Estándar = 28.4 mm; Entre Tomacorrientes Estándar y para Conector de Transformador = 56.8 mm
Medida de las perforaciones (centro a centro)	108 mm
CERTIFICACIONES	
UL1449 3a Edición (Supresión de CA)	UL1449 Tercera Edición
UL1363 (Posición de Potencia)	UL1363
UL497A (Comunicaciones)	UL497A
FCC Part 68 (Comunicaciones)	FCC parte 68
cUL / CSA (Canadá)	cUL
Industria Canadiense (Comunicaciones)	Industry Canada
Aprobaciones	Supera las especificaciones IEEE 587 categorías A y B.
GARANTIA	
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 dólares de Seguro Máximo de por Vida

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.