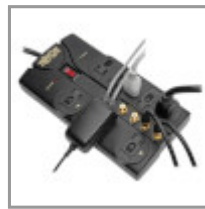
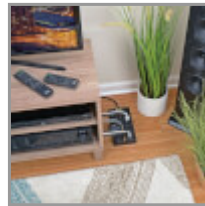


Protector contra sobretensiones Protect It!, de 8 tomacorrientes, 3.05 m [10 pies]. Cable, 3240 Joules, protección para teléfono/fax/módem, RJ11

NÚMERO DE MODELO: TLP810SAT



General

Supresor de sobretensiones TLP810SAT de Tripp Lite; ofrece supresión de sobretensiones de CA, y en dos líneas telefónica y coaxial para una protección integral amplia de sistemas de Home Theater, sistemas de A/V y PCs de escritorio. Supresión de sobretensiones CA de alto grado, protege a los equipos conectados de daños y problemas de funcionamiento causados por las sobretensiones transitorias más severas. Dos juegos de conectores coaxiales con oro de 2.2GHz para TV por cable, satélite, antena de radiocomunicación o módems de cable. Juego de Enchufes RJ11 ofrece supresión de sobretensiones para sistemas de satélite de pago por evento, módems de marcación y DSL, faxes y teléfonos inalámbricos. TLP810SAT; proporciona 8 tomacorrientes totales, cable de 3.05 m [10 pies] con clavija en ángulo para ahorrar espacio y LEDs de diagnóstico que alertan sobre problemas de cableado y daños en el supresor. Supresión de CA de grado de red, con valor nominal de 3240 joules, resguarda los equipos contra sobretensiones y ruidos en la línea. Cubiertas de tomacorrientes con seguro para niños, integradas, sellan todos los tomacorrientes que no se utilizan. Atractivo gabinete del supresor en color negro posee pestañas de instalación con perforaciones y 3 tomacorrientes designados para conectores de transformadores ofrece una conveniente protección para todo un equipo de home theatre, A/V y equipos y accesorios de computadora. Seguro máximo por toda la vida de \$250,000 (EE. UU., Canadá y Puerto Rico solamente)

CLAVIJA/TOMACORRIENTES: Entrada: NEMA5-15P/Salida: 8 NEMA5-15R/ 3.05 m [10 pies]. Cable de alimentación CA

ELÉCTRICO: 120V CA, 50/60Hz, 15A (Requiere tomacorriente de pared NEMA5-15R)

FORMATO: Barra de múltiples contactos con cable, con tomacorrientes espaciados para conectores de transformadores

SUPRESIÓN CA: Limitación de 150V RMS/3570 joules

TELÉFONO: Juego de conectores telefónicos (RJ11, 2 hilos, 1 línea)

Destacado

- 8 tomacorrientes / cable de 3.05 m [10 pies]
- Valor nominal de 3240 joules
- 2 juegos de conectores con supresión de sobretensiones para conexión coaxial / satélite con oro de 2.2GHz de ancho de banda
- Supresión de sobretensiones para módem / fax

El Paquete Incluye

- Supresor de sobretensiones TLP810SAT.
- Cable telefónico de 6 pies (1,8 m).
- Dos cables coaxiales de 6 pies (1,8 m).
- Manual de instrucciones con información sobre la garantía.

COAX: 2 Juegos de conectores coaxiales con oro de 2.2GHz

Características

- La supresión de sobretensiones de CA de 3240 joules resguarda los equipos contra las sobretensiones más fuertes y ruido en la línea.
- 8 tomacorrientes de CA con espacio para 3 conectores de transformadores sin bloquear los tomacorrientes protegen a las computadoras y a los periféricos.
- La supresión de sobretensiones de la línea telefónica protege módems conectados a la línea de teléfono estándar y DSL, además de faxes, teléfonos inalámbricos y más (par de enchufes RJ11, 2 hilos, 1 línea, incluye cable telefónico de 1.83 m [6 pies]).
- Dos grupos de enchufes coaxiales protegen módems de cable más TV por cable y satelital y antenas de transmisión (incluye cable coaxial de 1.83 m [6 pies])
- El cable de línea de CA de 3.05 m [10 pies] de largo con clavija de entrada en ángulo para ahorrar espacio llega hasta los tomacorrientes distantes.
- Switch de alimentación iluminado con breaker de 15 A integrado ofrece control y protección contra sobrecargas.
- Las cubiertas deslizantes integradas de los tomacorrientes con seguro para niños sellan todos los tomacorrientes que no se utilizan.
- Los LEDs de diagnóstico confirman el estado de conexión a tierra y la supresión de sobretensión de los tomacorrientes.
- La alarma acústica avisa si el supresor está dañado.
- El atractivo gabinete negro del supresor tiene pestañas con perforaciones para instalación que permiten diversas opciones de ubicación.
- \$250,000 de Seguro Máximo de por Vida para los equipos conectados (EE. UU., Canadá y Puerto Rico únicamente)
- El apagado automático corta la alimentación a los tomacorrientes cuando el circuito de protección ha sido comprometido

Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332095305
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(8) 5-15R
Salida (Watts)	1800
Breaker (amps)	15

Acomodo del Conector de Transformador	Soporta los accesorios de enchufe de 3 transformadores grandes sin cubrir los demás tomacorrientes, acepta un total de 6 transformadores.
Cubiertas de Seguridad para Tomacorrientes	Incluye cubiertas deslizantes de seguridad para los tomacorrientes.
Orientación del Tomacorrientes	Una sola hilera de 5, más una segunda hilera de 3 para acomodar los 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)	10
Longitud del Cable de Alimentación (m)	3.05
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 14, SJT
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Amperes de Sobretensión Máximos	216000
Clavija en Ángulo Recto	Sí
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	Combinación de disyuntor de CA e interruptor de encendido y apagado de 2 posiciones con iluminación roja.
Alarma Acústica	La alarma sonora indica daños a los componentes de supresión.
Detalles de LEDs de Diagnóstico	Los LEDs incorporados confirman los estados de "protección presente" del supresor (verde) y "conectado a tierra" (rojo).
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA	3240
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	330/400/400
Filtrado de EMI / RFI	Hasta 40 dB.
SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS	
Protección para Teléfono/DSL	Sí

Detalles de Protección para Teléfono/DSL	1 línea
Protección para Cable (Coaxial)	Sí
Detalles de protección para cable (coaxial)	2 líneas (2.2 GHz de Banda Ancha)
Protección de Red (Ethernet)	No
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	25.200 x 10.500 x 8.800
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	64.01 x 26.67 x 22.35
Peso de Envío (lb)	2.9000
Peso de Envío (kg)	1.32
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	4.86 x 9.55 x 1.51
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	12.34 x 24.3 x 3.83
Peso de la Unidad (lb)	2.02
Peso de la Unidad (kg)	0.92
Material de Construcción	Plástico
Pestañas de Instalación Integradas	Las pestañas de montaje con perforaciones permiten montarla en la pared.
Color del Gabinete	Negro
Color del receptáculo	NEGRO
Color (Cable de Alimentación de CA)	Negro
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	Distancia entre tomacorrientes estándar = 28.5 mm; Distancia entre Tomacorrientes para Conector de Transformador = 57 mm
Medida de las perforaciones (centro a centro)	Distancia entre pestañas horizontales = 75 mm; Distancia entre pestañas verticales = 41.6 mm
Anti-Microbial Protected	No
CERTIFICACIONES	
UL1449 3a Edición (Supresión de CA)	UL1449 3rd Revisión
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.



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

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)	250,000 dólares de Seguro Máximo de por Vida

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.