

## Supresor de Sobretensiones Protect It! de 8 tomacorrientes, cable de 1.83 m [6 pies], 2160 Joules, protección para teléfono/DSL

NÚMERO DE MODELO: TLP806TEL



### Destacado

- 8 tomacorrientes / cable de 1.83 m [6 pies]
- Valor nominal de 2160 joules
- Supresión de sobretensiones para módem / fax

### El Paquete Incluye

- TLP806TEL
- Cable telefónico de 1.83 m [6 pies]
- Manual de instrucciones con información sobre la garantía

### General

El supresor de sobretensiones TLP806TEL de Tripp Lite tiene 8 tomacorrientes, un cable de 1.83 m [6 pies] con clavija en ángulo recto que ahorra espacio y LEDs de diagnóstico. La unidad tiene un valor nominal de supresión de sobretensiones de 2160 joules para manejar las sobretensiones más fuertes. Los enchufes RJ-11 incorporados evitan que la sobretensión dañe sus equipos de módems/faxes/teléfonos. \$150,000 de seguro máximo de por vida (EE. UU., Puerto Rico y Canadá únicamente)

### Características

- La supresión de sobretensiones de CA de 2160 joules protege a los equipos contra las sobretensiones más fuertes y el ruido en la línea.
- 8 tomacorrientes de CA con espacio para 2 convertidores de corriente sin bloquear los tomacorrientes protegen a las computadoras y a los periféricos.
- El cable de línea de CA de 1.83 m [6 pies] de largo con clavija de entrada en ángulo para ahorrar espacio llega hasta los tomacorrientes distantes.
- Los enchufes RJ11 incorporados (1 entrada/1 salida) impiden que las sobretensiones dañen su equipo de módem / fax / teléfono.
- Administración de cables incorporada
- El switch de encendido iluminado con breaker integrado de 15 A controla la alimentación y protege contra sobrecargas.
- LEDs de diagnóstico confirman el estado de conexión a tierra y la supresión de sobretensión de los tomacorrientes.
- El atractivo gabinete negro del supresor tiene pestañas con perforaciones para instalación que

permiten diversas opciones de ubicación.

- \$150,000 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	037332175229
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(8) 5-15R
Salida (Watts)	1800W
Breaker (amps)	15
Acomodo del Conector de Transformador	Soporta 2 convertidores de corriente grandes sin cubrir los demás tomacorrientes, acepta un total de 6 convertidores de corriente.
Cubiertas de Seguridad para Tomacorrientes	Incluye cubiertas deslizantes de seguridad para los tomacorrientes.
Orientación del Tomacorrientes	Una sola hilera de 6, más 2 para acomodar transformadores
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
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
Características de la Clavija de entrada	Clavija de entrada en ángulo recto para ahorrar espacio
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.83
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 14, SJT
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Amperes de Sobretensión Máximos	144000
Clavija en Ángulo Recto	Sí

<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Interruptores	Combinación de disyuntor de CA e interruptor de encendido y apagado de 2 posiciones con iluminación roja.
Detalles de LEDs de Diagnóstico	Los LEDs incorporados confirman los estados de "protección presente" (verde) y "conectado a tierra" (rojo) del supresor.
<b>SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO</b>	
Valor nominal en joules de supresión CA	2160
Tiempo de respuesta de supresión de CA	< 1 ns
Modos de Protección	Incluye supresión de sobretensiones de línea en modo normal (H-N) y modo común (N-G / H-G).
Límite de Voltaje (RMS)	150
Especificación de Paso Directo UL1449	330/400/400
Filtrado de EMI / RFI	Hasta 40 dB
<b>SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS</b>	
Protección para Teléfono/DSL	Sí
Detalles de Protección para Teléfono/DSL	1 línea
Protección para Cable (Coaxial)	No
Protección de Red (Ethernet)	No
<b>FÍSICAS</b>	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.500 x 5.200 x 13.300
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	6.35 x 13.21 x 33.78
Peso de Envío (lb)	1.7000
Peso de Envío (kg)	0.77
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.74 x 2.00 x 12.40
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4.42 x 5.08 x 31.5
Peso de la Unidad (lb)	1.2
Peso de la Unidad (kg)	0.54
Material de Construcción	Plástico
Pestañas de Instalación Integradas	Las ranuras de montaje con perforaciones permiten el montaje en la pared.
Color del receptáculo	NEGRO
Color (Cable de Alimentación de CA)	Negro



Color	Negro
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	29 mm
Medida de las perforaciones (centro a centro)	Distancia entre ranuras horizontales = 101.3 mm; Distancia entre ranuras verticales = 30 mm
Anti-Microbial Protected	No
<b>FUNCIONES ESPECIALES</b>	
Información Adicional	El par de enchufes telefónicos hembra funciona como bifurcador de línea para permitir la protección de dos aparatos que comparten una sola línea telefónica.
<b>CERTIFICACIONES</b>	
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
<b>GARANTIA</b>	
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 <a class="insuranceLink" href="//www.tripplite.com/support/insurance-policy">Seguro Máximo de por Vida</a>