

## Protector contra sobretensiones Protect It!, de 7 tomacorrientes, 1.83 m [6 pies]. Cable, 1080 Joules, protección para fax/módem, RJ11

NÚMERO DE MODELO: SUPER6TEL



### Destacado

- 7 tomacorrientes / cable de 1.83 m [6 pies]
- Valor nominal de 1080 joules
- Supresión de sobretensiones para módem / fax

### El Paquete Incluye

- Supresor de sobretensiones SUPER6TEL.
- Cable telefónico de 6 pies (1,8 m).
- Manual de instrucciones con información sobre la garantía.

### General

El protector contra sobretensiones SUPER6TEL de Tripp Lite ofrece completa supresión de sobretensiones CA y de línea telefónica para una amplia protección de estaciones de trabajo, PCs de escritorio, sistemas de telecomunicaciones y otros aparatos electrónicos delicados. La supresión de sobretensiones de CA de alto grado protege a los equipos conectados de daños y problemas de funcionamiento causados por las sobretensiones transitorias. El grupo de enchufes RJ11 para supresión en líneas telefónicas protegen a las líneas de módem telefónico y módem DSL, faxes, teléfonos inalámbricos y más. SUPER6TEL proporciona 7 tomacorrientes totales, cable de 1.83 m [6 pies] con clavija en ángulo recto para ahorrar espacio y LEDs de diagnóstico que alertan sobre problemas de cableado y daños en el supresor. La supresión CA de alto grado con un valor nominal de 1080 joules protege a los equipos de sobretensiones y ruido en la línea. Atractivo gabinete blanco con pestañas de instalación con perforaciones y 3 tomacorrientes diseñados para conector de transformador ofrece una conveniente protección para equipos y accesorios de computadoras de escritorio. USD50,000 de seguro máximo por toda la vida (solo EE. UU., Canadá y Puerto Rico). CLAVIJA/TOMACORRIENTES: Entrada: NEMA5-15P/Salida: 7 NEMA 5-15R/1.83 m [6 pies] Cable de alimentación CA ELÉCTRICO: 120V CA, 50/60Hz, 15A (Requiere tomacorrientes NEMA5-15R) FORMATO: Barra de múltiples contactos con cable, con 3 tomacorrientes espaciados para conectores de transformadores es SUPRESIÓN: CA: Limitación de 150V RMS/1080 joules/400V, paso permitido de UL1449 Teléfono: Supresión de una línea telefónica (Enchufes RJ11, 2 hilos, 1 línea)

### Características

- La supresión de sobretensiones de CA de 1080 joules resguarda los equipos contra las sobretensiones más fuertes y los ruidos en la línea.
- 7 tomacorrientes de CA con espacio para 3 conectores de transformador sin bloquear los tomacorrientes protegen a las computadoras y a los periféricos.
- La supresión de sobretensiones de las líneas telefónicas protege módems, tanto de línea telefónica

como DSL, faxes, teléfonos inalámbricos y más (2 enchufes RJ11, 2 hilos, 1 línea e incluye cable telefónico de 1.83 m [6 pies]).

- Cable de 1.83 m [6 pies] con enchufe en ángulo hacia la derecha que ahorra espacio
- El switch de alimentación incorporado y el breaker de 15 amp ofrecen control de energía y protección contra sobrecarga en todos los tomacorrientes
- Fusibles térmicos a prueba de fallas protegen contra incendios y otros tipos de daños en caso de un sobrevoltaje o sobretensión extrema prolongada.
- LEDs de diagnóstico confirman el estado de conexión a tierra y la supresión de sobretensión de los tomacorrientes.
- Clasificado para UL1449, 3ra. Edición (400 V todos los modos); tomas de alimentación aprobadas según UL1363; comunicaciones aprobadas UL497A; cumple con la parte 68 de las normas de la FCC, aprobado por cUL según normas canadienses.
- Excede las especificaciones IEEE 587 categorías A y B sobre supresión de sobretensiones.
- \$50,000 de Seguro Máximo de por Vida para los equipos conectados (EE. UU., Puerto Rico y Canadá únicamente)

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332095428
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	120V, 15A
Características de la Clavija de entrada	Ángulo Recto
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 14; SJT
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Amperes de Sobretensión Máximos	72000
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6
Clavija en Ángulo Recto	Sí
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.83
Sujetador de Cable Integrado	No
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Salida (Watts)	1800
Tomacorrientes	(7) 5-15R
Breaker (amps)	15

Acomodo del Conector de Transformador	(4) Sí
Orientación del Tomacorrientes	Una sola hilera de 5 tomacorrientes más 2 montados lateralmente.
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
LEDs de Diagnóstico	Sí
Interruptores	Interruptor de encendido y apagado de dos posiciones.
Detalles de LEDs de Diagnóstico	LED incorporado que confirma el estado "protección presente" (verde) del supresor.
<b>SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO</b>	
Valor nominal en joules de supresión CA	1080
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).
Especificación de Paso Directo UL1449	400V
Filtrado de EMI / RFI	Hasta 20 dB.
Apagado Automático	No
<b>SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS</b>	
Detalles de Protección para Teléfono/DSL	1 línea
Protección para Cable (Coaxial)	No
Protección de Red (Ethernet)	No
Protección para Teléfono/DSL	Sí
<b>FÍSICAS</b>	
Material de Construcción	Plástico
Antimicrobiano	No
Color del Cable de Alimentación	Gris Claro
Color del Gabinete	Blanco
Orificios o Ranuras para Instalación	Sí
Medida de Orificios o Ranuras para Instalación (Centro a Centro)	Distancia entre ranuras = 78 mm (70 mm); Distancia entre altura de ranura = 24 mm
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	Entre Tomacorrientes Estándar = 29 mm; Entre Tomacorrientes para Conector de Transformador = 48mm
Color del receptáculo	Blanco
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	32.77 x 5.84 x 15.24



Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	12.90 x 2.30 x 6.00
Peso de Envío (kg)	0.68
Peso de Envío (lb)	1.50
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	3.91 x 6.91 x 26.16
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.54 x 2.72 x 10.3
Peso de la Unidad (kg)	0.63
Peso de la Unidad (lb)	1.39
Color de Cable de Entrada	Blanco
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Rotatable Outlets	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Canadá	cUL
Aprobaciones	Supera las especificaciones IEEE 587 categorías A y 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
Industria Canadiense (Comunicaciones)	Industry Canada
<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)	\$50,000 de <a href="http://www.tripplite.com/support/insurance-policy">Seguro</a> Máximo de por Vida