

## Supresor de Sobretensiones de 6 tomacorrientes Protect It!, cable de 1.83 m (6 pies), 3040 Joules, Protección para Teléfono/DSL

NÚMERO DE MODELO: TR-6FM



### Destacado

- 6 tomacorrientes / cable de 1.83 m [6 pies]
- Valor nominal de 3040 joules
- Supresión de sobretensiones para módem / fax

### El Paquete Incluye

- Supresor de sobretensiones TR-6FM.
- Cable telefónico de 6 pies (1,8 m).
- Cubiertas de seguridad para niños.
- Identificadores de cable codificados por color.
- Información sobre la garantía y manual de instrucciones.

### General

El supresor de sobretensiones TR-6FM de Tripp Lite tiene 6 tomacorriente y cable de 1.83 m [6 pies] con clavija en ángulo recto que ahorra espacio. La unidad tiene absorción de energía de sobretensión de 3040 joules para controlar las sobretensiones más fuertes. Los enchufes RJ11 incorporados impiden que las sobretensiones dañen su equipo de módem/fax/teléfono. También se incluye un cable telefónico de 1.83 m [6 pies]. LEDs de diagnóstico que alertan al usuario de potenciales problemas de energía. \$50,000 de Seguro Máximo de por Vida (EE. UU., Canadá y Puerto Rico únicamente). El Super Surge Alert+Tel viene con cubiertas de seguridad para niños e identificadores de cables codificados por color.

### Características

- 6 tomacorrientes con tapas de seguridad para niños
- cable de 1.83 m [6 pies] con enchufe en ángulo hacia la derecha que ahorra espacio
- Los conectores RJ11 incorporados evitan que las sobretensiones dañen los equipos de módem/fax/teléfono; cable de teléfono de 1.83 m [6 pies] incluido.
- Absorción de energía de sobretensión: 3040 joules; 85.000 amperes
- Breaker de 15A
- 3 LED de diagnóstico indican si hay CA, falla de línea y protección
- Filtrado de ruidos EMI / RFI
- El espacio de salida lógico alberga transformadores sin bloquear las salidas restantes
- Soportes perforados para el montaje en la pared
- Switch de alimentación iluminado y empotrado
- Identificadores de cables codificados por color
- \$50,000 de Seguro Máximo de por Vida (EE UU, Puerto Rico y Canadá únicamente) cubre al equipo conectado
- 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

## Especificaciones

<b>GENERALIDADES</b>	
Código UPC	037332010612
<b>ENTRADA</b>	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	120V, 15A
Calibre del Cable de Entrada (AWG)	14
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Amperes de Sobretensión Máximos	105000
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
Detalles del Cable de Entrada	SJT
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
<b>SALIDA</b>	
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Salida (Watts)	1800
Tomacorrientes	(6) 5-15R
Breaker (amps)	15
Acomodo del Conector de Transformador	(2) Sí
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
LEDs de Diagnóstico	Sí
Interruptores	Interruptor de apagado y encendido de dos posiciones, iluminado en rojo.
Detalles de LEDs de Diagnóstico	PROTECCIÓN PRESENTE (verde), FALLA EN LA LÍNEA (rojo) y LÍNEA OK (verde).
<b>SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO</b>	
Valor nominal en joules de supresión CA	3040
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).

Valor nominal de la supresión de sobretensiones de CA	78.500 amperios
Especificación de Paso Directo UL1449	400V - verificado por UL
Filtrado de EMI / RFI	Sí
Inmunidad	Cumple con IEE 587 / ANSI C62.41.
Apagado Automático	Sí
<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
Color del Cable de Alimentación	Gris Claro
Color del Gabinete	Light Gray
Orificios o Ranuras para Instalación	Sí
Medida de Orificios o Ranuras para Instalación (Centro a Centro)	88.8 mm
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	Distancia entre tomacorrientes horizontales = 44.20 mm; Distancia entre tomacorrientes verticales = 39 mm
Color del receptáculo	Gris claro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.00 x 6.00 x 12.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.08 x 15.24 x 31.75
Peso de Envío (lb)	2.30
Peso de Envío (kg)	1.04
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.75 x 3.5 x 9.5
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4.45 x 8.9 x 24.13
Peso de la Unidad (lb)	1.65
Peso de la Unidad (kg)	0.75
<b>CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Antimicrobiano	No
Rotatable Outlets	No



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

<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Industria Canadiense (Comunicaciones)	Industry Canada
Certificaciones del Producto	UL 1449; UL 497A
Product Compliance	FCC parte 68; RoHS
<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 class="insuranceLink" href="//www.tripplite.com/support/insurance-policy">Seguro Máximo de por Vida</a>

© 2022 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.