

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

www.tripplite.com

# Protector contra sobretensiones Protect It!, de 6 tomacorrientes, 1.2 m [4 pies]. Cable, 790 Joules, protección para teléfono/fax/módem

## NÚMERO DE MODELO: TLP604TEL











#### **Destacado**

- 6 tomacorrientes / cable de 1.22 m [4 pies]
- Valor nominal de 790 joules
- Supresión de sobretensiones para módem / fax

#### El Paquete Incluye

- TLP604TEL
- Cable telefónico de 6 pies (1,8 m)
- Manual de instrucciones con información sobre la garantía

### General

El supresor de sobretensiones TLP604TEL de Tripp Lite ofrece económica supresión de sobretensiones de CA y de la línea telefónica para protección completa de estaciones de trabajo, PCs de escritorio, sistemas de telecomunicaciones y otros equipos electrónicos delicados. La supresión de sobretensiones de CA incorporada protege a los equipos de daños y problemas de funcionamiento causados por los sobrevoltajes momentáneos. El conjunto de enchufes RJ11 para supresión en líneas telefónicas protegen a las líneas de módem telefónico y módem DSL, máquinas de fax, teléfonos inalámbricos y más. El TLP604TEL ofrece un total de 6 tomacorrientes, un cable de 1.22 m [4 pies] y LED de diagnóstico para advertir sobre daños en el supresor. Valor nominal de supresión CA de 790 joules protege a los equipos contra sobretensiones y ruido en la línea. Atractivo gabinete blanco con pestañas de instalación con perforaciones y 1 tomacorriente diseñados para conector de transformador ofrece una conveniente protección para equipos y accesorios de computadoras de escritorio. \$20,000 de Seguro Máximo de por Vida (EE. UU., Canadá y Puerto Rico solamente).

CLAVIJA/TOMACORRIENTES: Entrada: NEMA5-15P/Salida: 6 NEMA 5-15R/ 1.22 m [4 pies] Cable de alimentación CA

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

FORMATO: Barra de múltiples contactos con cable

SUPRESIÓN: CA: Limitación de 150V RMS/790 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 790 joules blinda a los equipos contra las sobretensiones más fuertes y el ruido en la línea.
- 6 tomacorrientes de CA con espacio para un conectar un convertidor de corriente sin bloquear a los otros 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 mucho más (2 enchufes RJ11, 2 hilos, 1 línea, incluye cable telefónico de 1.83 m [6 pies]).

- Cable de línea de CA de 4 pies (1,2 m)
- El switch de alimentación incorporado y el breaker de 15A ofrecen control de energía y protección contra sobrecarga en todos los tomacorrientes
- Los fusibles térmicos a prueba de fallas protegen contra incendios y otros tipos de daños en caso de una sobretensión extrema prolongada.
- Los LEDs de diagnóstico confirman el estado de la supresión de sobretensiones.
- Atractivo gabinete blanco con pestañas de instalación perforadas permite opciones versátiles de colocación.
- Clasificado para UL1449, 3ª Edición (400 V todos los modos); tomacorrientes aprobados 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.
- \$20,000 de Seguro Máximo de por Vida para los equipos conectados (EE UU, Canadá y Puerto Rico únicamente)
- 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**

GENERALIDADES	
Código UPC	037332095442
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	120V,15A
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 14; SJT
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Amperes de Sobretensión Máximos	35500
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	4
Clavija en Ángulo Recto	No
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.22
Sujetador de Cable Integrado	No
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Salida (Watts)	1800
Tomacorrientes	(6) 5-15R





Breaker (amps)	15
Acomodo del Conector de Transformador	(2) Sí
Orientación del Tomacorrientes	Una sola hilera.
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS	Y CONTROLES
LEDs de Diagnóstico	Sí
Interruptores	Combinación de disyuntor de CA e interruptor de encendido y apagado de dos posiciones con iluminación roja.
Detalles de LEDs de Diagnóstico	LED incorporado que confirma el estado "protección presente" (verde) del supresor.
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RU	JIDO
Valor nominal en joules de supresión CA	790
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
Apagado Automático	Sí
SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EI	N LÍNEA DE DATOS
Detalles de Protección para Teléfono/DSL	1 línea
Protección para Cable (Coaxial)	No
Protección de Red (Ethernet)	No
Protección para Teléfono/DSL	Sí
FÍSICAS	
Material de Construcción	Plástico
Antimicrobiano	No
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)	Distancia entre ranuras = 101 mm; Distancia entre altura de ranura = 28 mm
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	28.5 mm
Color del receptáculo	Gris claro
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)	31.75 x 4.06 x 12.45





Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	12.50 x 1.60 x 4.90	
Peso de Envío (kg)	0.45	
Peso de Envío (lb)	1.00	
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	27.43 x 4.7 x 3.12	
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	10.8 x 1.85 x 1.23	
Peso de la Unidad (kg)	0.37	
Peso de la Unidad (lb)	.82	
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES		
Rotatable Outlets	No	
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD		
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	
GARANTIA		
Periodo de Garantía del Producto (A	Garantía limitada de por vida	
Nivel Mundial)	Garantia innitada de por vida	
Seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá)	\$20,000 de <a class="insuranceLink" href="//www.tripplite.com/support/insurance-policy">Seguro Máximo de por Vida</a>	

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.