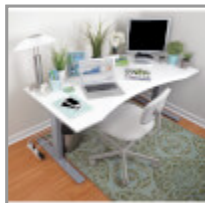


## Protector contra sobretensiones para computadoras domésticas Protect It!, de 6 tomacorrientes, 0.6 m [2 pies]. Cable, 180 Joules

NÚMERO DE MODELO: TLP602



### Destacado

- 6 tomacorrientes/cable de 2 pies (0,6 m)
- Valor nominal de 180 joules

### El Paquete Incluye

- Supresor de sobretensiones TLP602.
- Manual de instrucciones e información sobre la garantía.

### General

El TLP602 de Tripp Lite ofrece supresión de sobretensiones CA económica para estaciones de trabajo, PC de escritorio, sistemas de telecomunicaciones y otros aparatos electrónicos sensibles. La supresión de sobretensiones de CA incorporada protege a los equipos de daños y problemas de funcionamiento causados por sobrevoltaje momentáneo. El TLP602 ofrece 6 tomacorrientes en total, cable de 2 pies (60 cm). El valor nominal de supresión de CA de 180 joules protege a los equipos contra sobretensiones y ruido en la línea. El atractivo gabinete gris tiene pestañas de montaje con perforaciones y 1 tomacorrientes con enchufe designado para transformador ofrece una protección conveniente para equipos y accesorios de computadora de escritorio. Garantía de por vida.

ENCHUFE/TOMACORRIENTES: Entrada: NEMA5-15P/Salida: 6 NEMA5-15R/cable de línea de CA de 2 pies (0,6 m)

ELECTRICIDAD: 120V CA, 50/60Hz, 15A (requiere receptáculo de pared NEMA5-15R)

FORMATO: Barra cableada con múltiples tomas

SUPRESIÓN: CA: Bloqueo de 150V RMS/180 joules

### Características

- 6 tomacorrientes
- Cable de 2 pies (0,6 m)
- Valor nominal de supresión de sobretensiones: 180 joules
- Disyuntor reinicial de 15 amp.
- Incluye supresión de sobretensiones completa en modo normal (H-N) y modo común (N-T / H-T)
- Puede acomodar el enchufe de 1 transformador grande sin cubrir los demás tomacorrientes, total de 4 transformadores
- Soportes perforados para montaje en la pared
- Interruptor de encendido iluminado
- \$2.500 de seguro máximo de por vida (EE. UU., y Canadá únicamente)
- Garantía del producto de por vida

## Especificaciones

<b>GENERALIDADES</b>	
Código UPC	037332095404
<b>ENTRADA</b>	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	120V, 15A
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 14
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Amperes de Sobretensión Máximos	12000
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	2
Clavija en Ángulo Recto	No
Longitud del Cable de Alimentación (m)	0.61
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
Orientación del Tomacorrientes	Una sola hilera.
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
LEDs de Diagnóstico	No
Interruptores	Combinación de disyuntor de CA e interruptor de encendido y apagado de dos posiciones.
<b>SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO</b>	
Valor nominal en joules de supresión CA	180
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	500V
Apagado Automático	No

<b>SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS</b>	
Protección para Cable (Coaxial)	No
Protección de Red (Ethernet)	No
Protección para Teléfono/DSL	No
<b>FÍSICAS</b>	
Material de Construcción	Plástico
Antimicrobiano	No
Color del Cable de Alimentación	Gris Claro
Color del Gabinete	Gris
Orificios o Ranuras para Instalación	No
Medida de Orificios o Ranuras para Instalación (Centro a Centro)	Distancia entre ranuras = 101 mm (87 mm); Distancia entre altura de ranura = 28 mm
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	28.5 mm
Color del receptáculo	Gris
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.08 x 10.16 x 28.45
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.00 x 4.00 x 11.20
Peso de Envío (kg)	0.34
Peso de Envío (lb)	0.74
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	3.00 x 4.29 x 23.98
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.18 x 1.69 x 9.44
Peso de la Unidad (kg)	0.26
Peso de la Unidad (lb)	.57
Color de Cable de Entrada	Gris
<b>CARACTERÍSTICAS/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 3a Edición
UL1363 (Posición de Potencia)	UL1363



**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)	\$2,500 de&nbsp;<a class="insuranceLink" href="//www.tripplite.com/support/insurance-policy">Seguro Máximo de por Vida</a>&nbsp;

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.