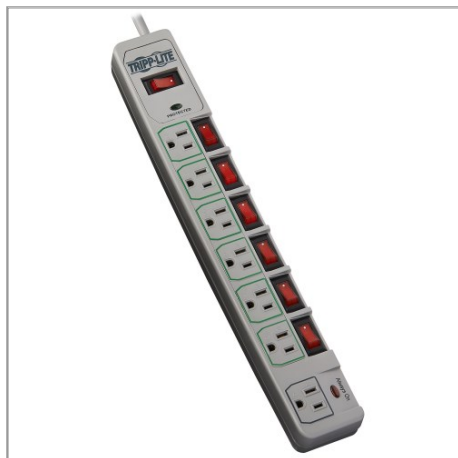


## Supresor de Sobretensiones Eco-Surge de 7 Tomacorrientes, Cable de 1.83 m [6 pies], 1080 Joules, Controlados Individualmente

NÚMERO DE MODELO: TLP76MSG



### Destacado

- Control individual de los tomacorrientes
- 1080 Joules
- 7 tomacorrientes / cable de 1.83 m [6 pies]
- LEDs de diagnóstico

### El Paquete Incluye

- Supresor de sobretensiones para home/business theater TLP76MSG ECO-SURGE
- Manual de instrucciones con información sobre la garantía

### General

El TLP76MSG de Tripp Lite, ofrece tecnología contra sobretensiones ECOLÓGICA y confiable, que protege la computadora y los periféricos, así como el medio ambiente y su bolsillo. La configuración del tomacorriente para ahorro de energía reduce el desperdicio de energía (cargas fantasma) cortando la alimentación CA a los periféricos que no se utilizan. El TLP76MSG tiene un tomacorriente siempre energizado para aquellos periféricos que requieren energía continua como faxes, DVR o ruteadores. Ofrece además convenientes switches individuales en los tomacorrientes que permiten al usuario seleccionar que dispositivo se enciende y apaga. El TLP76MSG tiene 7 tomacorrientes en total, cable de 1.83 m [6 pies] y LEDs de diagnóstico para advertir sobre problemas de cableado y daños en el supresor. La supresión de CA de grado de red, con valor nominal de 1080 joules, resguarda los equipos contra sobretensiones y ruidos en la línea. Diseñado en un atractivo gabinete color gris claro, el TLP76MSG puede acomodar hasta 4 transformadores en los tomacorrientes que ofrecen protección adecuada para equipo de computadora de escritorio y accesorios. \$25,000 de seguro máximo de por vida (EE. UU., Canadá y Puerto Rico Solamente)

### Características

- Tomacorrientes ecológicos ahorradores de energía permiten el control individual de los tomacorrientes usando switches de encendido y apagado iluminados para cortar la alimentación a los periféricos que no estén en uso.
- Seis tomacorrientes ecológicos tienen su propio switch iluminado de encendido y apagado para cortar la alimentación a los periféricos cuando no estén en uso. Un tomacorriente "siempre energizado" suministra energía continua para dispositivos tales como DVRs (TiVo), cajas de cable y satelitales, módems, ruteadores y faxes.
- Además de los switches de salida individuales iluminados, un Switch Maestro iluminado controla simultáneamente la energía a todos los tomacorrientes (excepto el tomacorriente "Siempre Encendido"). Puede anular otros parámetros de encendido para cortar simultáneamente la alimentación a todas las salidas controlables.
- El LED (Verde) de protección asegura que esta presente la protección y el LED (Rojo) indica que el tomacorriente "Siempre Encendido" está recibiendo energía.
- El valor nominal de supresión de sobretensiones de 1800 joules, con filtrado de ruido EMI / RFI en la línea, facilita el funcionamiento máximo de los componentes (video más nítido y definido, audio pleno y nítido y mayor vida útil de los componentes).
- 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	037332166074
<b>ENTRADA</b>	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	120V (110-125V)
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 14; SJT
Calibre del Cable de Entrada (AWG)	14
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Amperes de Sobretensión Máximos	72000
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	No
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.83
Sujetador de Cable Integrado	No
<b>SALIDA</b>	
Capacidad de Salida en Volts Amperes (VA)	120
Capacidad de Salida (Watts)	1800
Compatibilidad de Frecuencia	60 Hz
Salida (Watts)	1800
Tomacorrientes	(7) 5-15R
Acomodo del Conector de Transformador	(4) Sí
Tomacorrientes en Ángulo Recto	Sí
Bancos de Carga Controlables Individualmente	Sí
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
LEDs de Diagnóstico	Sí
Interruptores	1 Interruptor Maestro Iluminado y 6 Receptáculos Interruptores Iluminados

Indicadores LED	Protegido (Verde)" y Receptáculo Siempre energizado (Rojo)
<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 una completa supresión de sobretensiones en la línea en modo normal (H-N) y en modo común (N-G / H-G).
Especificación de Paso Directo UL1449	400v
Filtrado de EMI / RFI	Hasta 40 dB
Apagado Automático	Sí
<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
Color del Cable de Alimentación	Gris
Color del Gabinete	Gris
Orificios o Ranuras para Instalación	No
Medida de Orificios o Ranuras para Instalación (Centro a Centro)	300 mm
Color del receptáculo	Gris
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.00 x 4.20 x 17.00
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.08 x 10.67 x 43.18
Peso de Envío (lb)	1.80
Peso de Envío (kg)	0.82
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1,40 x 3,40 x 15
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	3.56 x 8.64 x 38.1
Peso de la Unidad (lb)	1.54
Peso de la Unidad (kg)	0.70
Color de Cable de Entrada	Gris
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	



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

Antimicrobiano	No
Rotatable Outlets	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Industria Canadiense (Comunicaciones)	No
Certificaciones del Producto	CAN/CSA-C22.2 No. 269.3 (Canada); CAN/CSA-C22.2 No.308 (Canada); cUL Listed; NOM (Mexico); UL 1449; UL 1363; UL Listed
Product Compliance	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)	\$25,000 de <a class="insuranceLink" href="//www.tripplite.com/support/insurance-policy">Seguro Máximo de por Vida</a>

© 2022 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.