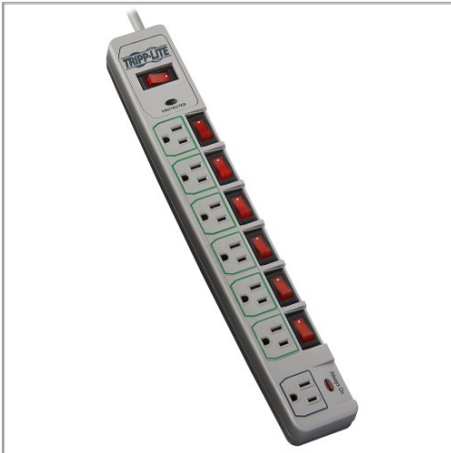


Supresor de Sobretensiones Eco-Surge de 7 Tomacorrientes, Cable de 1.83 m [6 pies], 1080 Joules, Controlados Individualmente

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

GENERALIDADES	
Código UPC	037332166074
ENTRADA	
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
SALIDA	
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
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
LEDs de Diagnóstico	Sí
Interruptores	1 Interruptor Maestro Iluminado y 6 Receptáculos Interruptores Iluminados

Indicadores LED	Protegido (Verde)" y Receptáculo Siempre energizado (Rojo)
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
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
SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS	
Protección para Cable (Coaxial)	No
Protección de Red (Ethernet)	No
Protección para Teléfono/DSL	No
FÍSICAS	
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
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	



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

Antimicrobiano	No
Rotatable Outlets	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
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
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)	\$25,000 de Seguro Máximo de por Vida

© 2022 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.