

Supresor de Sobretensiones Protect It!, de 10 Tomacorrientes, Cable 1.83 m [6 pies]. 2880 Joules, gabinete negro

NÚMERO DE MODELO: TLP1006B



Proteja su PC, impresora, escáner, ruteador, módem y otros componentes electrónicos domésticos contra peligrosas sobretensiones y ruido en la línea. Recomendado para casa, oficina, estaciones de trabajo, dormitorios y cuartos de hotel.

General

Perfecto para su estación de trabajo de casa u oficina, el supresor de sobretensiones TLP1006B Protect It!® con 10 tomacorrientes cuenta con una clasificación de protección contra sobretensiones de 2880 joules para defender sus componentes electrónicos delicados contra sobretensiones fuertes. De hecho, Tripp Lite reparará o reemplazará cualquier equipo conectado dañado por sobretensiones, hasta \$100,000 de por vida (válido en EE UU, Canadá y Puerto Rico únicamente).

El TLP1006B incluye supresión de sobretensiones de la línea con un modo normal total (H-N) y un modo común (N-G/H-G), además de tecnología que filtra el ruido en la línea EMI / RFI, lo que evita que la interferencia afecte los equipos electrónicos y produzca daños o pérdida de datos.

La computadora y los periféricos se enchufan en los 10 tomacorrientes NEMA 5-15R, que están espaciados entre sí para aceptar convertidores de corriente voluminosos sin bloquear los tomacorrientes adyacentes. Las cubiertas de seguridad mantienen polvo y desechos alejados de los tomacorrientes sin uso. El breaker de 15A integrado protege todos los tomacorrientes y apaga el equipo conectado en caso de sobrecarga. El switch de encendido y apagado proporciona control sobre el equipo conectado con solo un toque. Las barras de LED de diagnóstico indican el estado de energía y protección.

El cable de alimentación de CA de 1.83 m [6 pies] con clavija NEMA 5-15P en ángulo recto permite que el mobiliario y equipo se coloquen al ras contra la pared. Las ranuras incorporadas en el panel inferior proporcionan convenientes opciones de instalación en la pared o en el escritorio para la caja de plástico en color negro.

Características

Supresión de Sobretensiones de 2880 joules para los Aparatos Electrónicos de la Casa o la Oficina

Protege una computadora, impresora, escáner, disco duro externo y otros aparatos electrónicos delicados incluso contra las sobretensiones más fuertes. Recomendado para casa, oficina, estaciones de trabajo, dormitorios y cuartos de hotel. Completa supresión de sobretensiones de línea en modo normal (H-N) y modo común (N-G / H-G). Filtra el dañino ruido en la línea EMI / RFI que puede causar daños en el equipo o pérdida de datos. Excede las especificaciones IEEE 587 Categorías A y B sobre supresión de sobretensiones.

10 tomacorrientes aceptan un amplio rango de dispositivos electrónicos. Los 10 tomacorrientes de CA NEMA 5-15R aceptan la mayoría de las computadoras y periféricos. Tomacorrientes ampliamente espaciados para aceptar adaptadores de corriente voluminosos.

Destacado

- 10 tomacorrientes NEMA 5-15R ampliamente espaciados
- Capacidad de protección contra sobretensiones de 2880 joules
- Filtra el perjudicial ruido en la línea EMI / RFI
- Un breaker restaurable de 15A evita las peligrosas sobrecargas
- Cable de alimentación de CA de 1.83 m [6 pies] con clavija NEMA 5-15P en ángulo recto

El Paquete Incluye

- TLP1006B Protect It! – Supresor de Sobretensiones con 10 tomacorrientes, Caja Negra
- Manual del Propietario

Características de Seguridad Premium El switch de encendido y apagado proporciona control sobre el equipo conectado con solo un toque. 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. Las barras LED de diagnóstico muestran el estado de la energía y protección de un solo vistazo. Las cubiertas de seguridad protegen los tomacorrientes sin uso contra el polvo y los desechos.

Se ajusta perfectamente a su estación de trabajo 6 ft. El cable de alimentación de CA de 1.83 m [6 pies] con clavija NEMA 5-15P en ángulo recto permite que el mobiliario y equipo se coloquen al ras contra la pared. Las ranuras perforadas en la parte inferior del panel proporcionan convenientes opciones de instalación en la pared o en el escritorio. Caja de plástico en color negro diseñada para una larga vida.

Respaldo por el Seguro Máximo de por Vida de Tripp Lite \$100,000 de Seguro Máximo de por Vida cubre cualquier componente conectado dañado por una sobretensión (EE UU, Canadá y Puerto Rico únicamente).

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332200013
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	120V
Características de la Clavija de entrada	Ángulo Recto (90D)
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 14
Calibre del Cable de Entrada (AWG)	14
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
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
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	60 Hz
Tomacorrientes	(10) 5-15R
Breaker (amps)	15
Acomodo del Conector de Transformador	(10) Sí
Tomacorrientes en Ángulo Recto	Sí

INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
LEDs de Diagnóstico	Sí
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA	2880
Tiempo de respuesta de supresión de CA	< 1ns
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	330,400,400
Filtrado de EMI / RFI	Sí
Inmunidad	Cumple con IEE 587 / ANSI C62.41.
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	Negro
Orificios o Ranuras para Instalación	No
Medida de Orificios o Ranuras para Instalación (Centro a Centro)	195 mm
Color del receptáculo	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	1.60 x 8.70 x 13.60
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	4.06 x 22.10 x 34.54
Peso de Envío (lb)	2.12
Peso de Envío (kg)	0.96
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.290 x 5.700 x 11.100
Peso de la Unidad (lb)	1.71
Peso de la Unidad (kg)	0.78
Color de Cable de Entrada	Negro
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	

TRIPP-LITE

by **EATON**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

Rotatable Outlets	No
Antimicrobiano	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	CAN/CSA-C22.2 No. 269.3 (Canada); CAN/CSA-C22.2 No.308 (Canada); NOM (Mexico); UL 1449; UL 1363
Product Compliance	RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida
Seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá)	\$100,000 de Seguro Máximo de por Vida

TRIPP-LITE

by **EATON**

© 2023 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.