

Supresor de Sobretensiones con 8 tomacorrientes Protect It!, 2.44 m [8 pies] Cable, 1440 Joules, gabinete negro

NÚMERO DE MODELO: TLP808B



Proteja su estación de trabajo o los dispositivos electrónicos de su casa contra sobretensiones y ruido en la línea. Ideal para proteger una computadora, impresora, escáner, disco duro externo y otros dispositivos electrónicos delicados.

Características

Supresión de Sobretensiones de 1440 joules para los Equipos Electrónicos de la Casa o la Oficina

- La clasificación de 1440 joules protege una computadora, impresora, escáner, disco duro externo y otros componentes electrónicos delicados incluso contra las sobretensiones más fuertes
- Respaldo con el Seguro Máximo de por Vida de \$75,000 de Tripp Lite para cualquier componente conectado dañado por las sobretensiones (EE UU, Canadá y Puerto Rico únicamente)
- 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

Ocho tomacorrientes aceptan un amplio rango de dispositivos electrónicos

- Los ocho tomacorrientes de CA NEMA 5-15R aceptan la mayoría de las computadoras y periféricos
- Tres tomacorrientes bien espaciados alojan transformadores grandes sin bloquear los demás tomacorrientes
- Las cubiertas incorporadas para protección de los niños bloquean el contacto accidental con los tomacorrientes no usados

Características de Seguridad Premium

- El switch de encendido y apagado iluminado 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 LEDs muestran de un solo vistazo el estado de la conexión a tierra y la protección

Se ajusta perfectamente a su estación de trabajo

- 2.43 m [8 pies] Un cable de alimentación de CA lo suficientemente largo para alcanzar a los

Destacado

- Ocho tomacorrientes NEMA 5-15R, incluidos tres para transformadores voluminosos
- Valor nominal de supresión de sobretensiones de 1440 joules
- Filtra el perjudicial ruido en la línea EMI / RFI
- El breaker restaurable de 15 A evita las sobrecargas peligrosas
- Cable de alimentación de CA con clavija NEMA 5-15P en ángulo recto de 2.44 m [8 pies]

El Paquete Incluye

- TLP808B Protect It! - Supresor de Sobretensiones con ocho tomacorrientes, gabinete negro
- Manual del Propietario

tomacorrientes distantes

- La clavija NEMA 5-15P en ángulo recto que ahorra espacio permite que los muebles y el equipo se muevan 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 diseñado para una larga vida

Apagado Automático

- 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	037332189837
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	120V (110-125V)
Características de la Clavija de entrada	Ángulo Recto (36D)
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 14; SJT
Calibre del Cable de Entrada (AWG)	14
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Amperes de Sobretensión Máximos	84000
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
Detalles del Cable de Entrada	SJT
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	8
Clavija en Ángulo Recto	Sí
Longitud del Cable de Alimentación (m)	2.44
Sujetador de Cable Integrado	No
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(8) 5-15R
Breaker (amps)	15
Acomodo del Conector de Transformador	(6) Sí
Orientación del Tomacorrientes	Una sola hilera de 5, más una segunda hilera de 3 para acomodar transformadores

Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
Detalle de las Cubiertas de Seguridad para Tomacorrientes	Incluye cubiertas deslizantes de seguridad para los tomacorrientes.
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
LEDs de Diagnóstico	Sí
Interruptores	Combinación de breaker automático de CA y switch de encendido y apagado de 2 posiciones con iluminación roja.
Detalles de LEDs de Diagnóstico	Los LEDs incorporados confirman los estados de "protección presente" (verde) y "conectado a tierra" (rojo) del supresor.
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA	1440
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	330 L-G, 400 L-N, 400 N-G
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	Negro
Color del Gabinete	Negro
Orificios o Ranuras para Instalación	Sí
Medida de Orificios o Ranuras para Instalación (Centro a Centro)	Distancia entre ranuras horizontales = 75 mm
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	Distancia entre tomacorrientes estándar = 28.5 mm; Distancia entre Tomacorrientes para Conector de Transformador = 57 mm
Color del receptáculo	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.00 x 7.50 x 11.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.08 x 19.05 x 29.21
Peso de Envío (lb)	2.00
Peso de Envío (kg)	0.91

Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	4.860 x 9.550 x 1.510
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	12.34 x 24.26 x 3.84
Peso de la Unidad (lb)	1.76
Peso de la Unidad (kg)	0.80
Color de Cable de Entrada	Negro
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
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); cUL Listed; NOM (Mexico); UL 1449; UL 1363; UL Listed
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)	\$75,000 de Seguro Máximo de por Vida