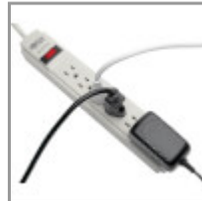


Supresor de Sobretensiones Protect It!, con 6 Tomacorrientes, 1.22 m [4 pies]. Cable, 790 joules, LED de Diagnóstico, Gabinete Gris Claro

NÚMERO DE MODELO: TLP604



Proteja su computadora, impresora, escáner, ruteador, módem y otros pequeños electrodomésticos contra peligrosas sobretensiones y ruido en la línea. Recomendado para cualquier aplicación de escritorio, de red o doméstica que necesite protección en la línea de CA

Características

Supresión de Sobretensiones de 790 joules para los Equipos Electrónicos de la Casa o la Oficina

- Protege su computadora, impresora, escáner, ruteador, módem y otros pequeños electrodomésticos incluso contra las sobretensiones más fuertes
- Recomendado para cualquier aplicación de equipos electrónicos de escritorio, de red o domésticos que necesiten protección de CA
- 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

Seis tomacorrientes Aceptan un Amplio Rango de Dispositivos Electrónicos

- Los seis tomacorrientes de CA NEMA 5-15R aceptan la mayoría de las computadoras y periféricos
- Un tomacorrientes en un extremo diseñado especialmente para convertidores de corriente voluminosos sin bloquear a otros tomacorrientes

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 inhabilitado, evitando daños al equipo e indicando que se requiere reemplazo
- Un LED de diagnóstico confirma el estado de protección de un solo vistazo
- Cumple con los estándares de seguridad actuales de UL 1449 3ª Edición
- El gabinete de plástico ABS retardante del fuego proporciona seguridad y durabilidad adicionales

Se ajusta perfectamente a su estación de trabajo

- Cable de 1.22 m [4 pies] El cable de alimentación CA de 1.83 m [6 pies] con clavija NEMA 5-15P llega a los tomacorrientes cercanos
- Las ranuras perforadas en el panel inferior proporcionan convenientes opciones de instalación en la pared o en el escritorio

Destacado

- 6 tomacorrientes NEMA 5-15R—uno diseñado para un convertidor de corriente voluminoso
- Capacidad de protección contra sobretensiones de 790 joules
- Filtra el perjudicial ruido en la línea EMI / RFI
- Un breaker restaurable de 15A evita las peligrosas sobrecargas
- Cable de alimentación CA de 1.22 m [4 pies] con clavija NEMA 5-15P

El Paquete Incluye

- TLP604 – Supresor de Sobretensiones Protect It! con 6 Tomacorrientes, Gabinete Gris Claro
- Manual del Propietario

Respaldo por el Seguro Máximo de por Vida de Tripp Lite

- El Seguro Máximo de por Vida de \$20,000 cubre cualquier componente conectado dañado por una sobretensión (EE. UU., Canadá y Puerto Rico únicamente)

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332100498
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	120V, 15A
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 14; SJT
Calibre del Cable de Entrada (AWG)	14
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Amperes de Sobretensión Máximos	36000
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
Detalles del Cable de Entrada	SJT
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	4
Clavija en Ángulo Recto	No
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.22
Sujetador de Cable Integrado	No
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(6) 5-15R
Breaker (amps)	15
Acomodo del Conector de Transformador	(2) Sí
Orientación del Tomacorrientes	Una sola hilera.
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
LEDs de Diagnóstico	Sí
Interruptores	Combinación de disyuntor de CA e interruptor de encendido y apagado de dos posiciones.
Detalles de LEDs de Diagnóstico	LED incorporado que confirma el estado "protección presente" (verde) del supresor.

SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA	790
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	500V
Filtrado de EMI / RFI	Sí
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 Claro
Color del Gabinete	Light Gray
Orificios o Ranuras para Instalación	Sí
Medida de Orificios o Ranuras para Instalación (Centro a Centro)	Distancia entre ranuras = 101 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 / pulgadas)	12.60 x 1.60 x 4.90
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	32.00 x 4.06 x 12.45
Peso de Envío (lb)	1.00
Peso de Envío (kg)	0.45
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	10.800 x 1.850 x 1.230
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	27.43 x 4.70 x 3.12
Peso de la Unidad (lb)	.80
Peso de la Unidad (kg)	0.36
CARACTERÍSTICAS/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; 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)	\$20,000 de Seguro Máximo de por Vida