

## Barra de protectores contra sobretensiones para computadoras caseras de 4 tomacorrientes Protect It!, cable de 1.22 m (4 pies), 450 Joules

NÚMERO DE MODELO: **TLP404**



### General

TLP404 de Tripp Lite; ofrece supresión de sobretensiones CA económica para proteger estaciones de trabajo, PCs de escritorio, sistemas de telecomunicaciones y otros equipos electrónicos delicados. La supresión de sobretensiones de CA incorporada protege a los equipos de daños y problemas de funcionamiento causados por las sobretensiones momentáneas. El TLP404 ofrece 4 tomacorrientes en total, un cable de 1.22 m [4 pies] y LED de diagnóstico para advertir sobre daños en el supresor. El valor nominal de supresión de 450 joules protege a los equipos contra sobretensiones y ruido en la línea.

Atractivo gabinete gris claro con pestañas de instalación con perforaciones y 1 tomacorriente designado para conector de transformador ofrece una conveniente protección para equipos y accesorios de computadoras de escritorio. \$1,000 de Seguro Máximo de por Vida (EE. UU., Canadá y Puerto Rico solamente).

**CLAVIJA/TOMACORRIENTES:** Entrada: NEMA5-15P/Salida: 4 NEMA 5-15R/ 1.22 m [4 pies] Cable de alimentación CA

**ELÉCTRICO:** 120V CA, 60Hz, 15A (Requiere toma de pared NEMA 5-15R)

**FORMATO:** Barra de múltiples contactos con cable con 1 tomacorriente espaciado para conector de transformador

**SUPRESIÓN:** CA: Limitación de 150V RMS/450 joules/500V UL1449 3a Edición

### Características

- 4 tomacorrientes
- Cable de 1.22 m [4 pies]
- Valor nominal de supresión de sobretensiones: 450 joules
- Filtrado de ruidos EMI/RFI
- Breaker de 15 amp

### Destacado

- 4 tomacorrientes / cable de 1.22 m [4 pies]
- Valor nominal de 450 joules

### El Paquete Incluye

- Supresor de sobretensiones TLP404.
- Manual de instrucciones con información sobre la garantía.

- El LED de diagnóstico confirma el estado de protección contra sobretensiones.
- Incluye completa supresión de sobretensiones de línea en modo normal (H-N) y modo común (N-G/H-G).
- Puede alojar 1 conector de transformador grande sin bloquear los demás tomacorrientes, 2 conectores de transformadores en total
- Soportes perforados para la instalación en la pared
- Switch de encendido y apagado no iluminado.
- \$1,000 de Seguro Máximo de por Vida para los equipos conectados (EE. UU., Canadá y Puerto Rico únicamente)
- El apagado automático corta la alimentación a los tomacorrientes cuando el circuito de protección ha sido comprometido

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332119131
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(4) 5-15R
Salida (Watts)	1800
Breaker (amps)	15
Protección contra Sobrecargas	Combo de interruptor / disyuntor reinicioable de 15A.
Acomodo del Conector de Transformador	Soporta el enchufe de 1 transformador grande sin cubrir los demás tomacorrientes, acepta hasta 2 transformadores en total.
Orientación del Tomacorrientes	Una hilera de 4 tomacorrientes.
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	120V, 15A
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	4
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.22
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 14, SJT

Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Amperes de Sobretensión Máximos	22500
Clavija en Ángulo Recto	No
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
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.
<b>SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO</b>	
Valor nominal en joules de supresión CA	450
Tiempo de respuesta de supresión de CA	< 1 ns
Modos de Protección	Incluye supresión de sobretensiones completa en modo normal (H-N) y modo común (N-T / H-T).
Límite de Voltaje (RMS)	150
Especificación de Paso Directo UL1449	500V - Verificado por UL
<b>SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS</b>	
Protección para Teléfono/DSL	No
Protección para Cable (Coaxial)	No
Protección de Red (Ethernet)	No
<b>FÍSICAS</b>	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	11.900 x 2.000 x 5.000
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	30.23 x 5.08 x 12.70
Peso de Envío (lb)	0.8500
Peso de Envío (kg)	0.39
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.2 x 1.85 x 8.1
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	3 x 4.7 x 20.6
Peso de la Unidad (lb)	1
Peso de la Unidad (kg)	0.45
Material de Construcción	Plástico
Pestañas de Instalación Integradas	Las pestañas de montaje con perforaciones permiten montarlo en la pared.
Color del Gabinete	Gris Claro
Color del receptáculo	GRIS CLARO

Color (Cable de Alimentación de CA)	Gris Claro
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	28.6 mm
Medida de las perforaciones (centro a centro)	Distancia entre ranuras = 57.5 mm; Distancia entre altura de ranura = 26 mm
Anti-Microbial Protected	No
<b>CERTIFICACIONES</b>	
UL1449 3a Edición (Supresión de CA)	UL1449 Tercera Edición
UL1363 (Posición de Potencia)	UL1363
cUL / CSA (Canadá)	cUL
Aprobaciones	Supera las especificaciones IEEE 587 categorías A y B.
<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)	1,000 dólares de <a class="insuranceLink" href="//www.tripplite.com/support/insurance-policy">Seguro Máximo de por Vida</a>

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.