

## Supresor de Sobretensiones Protect It! de 12 Tomacorrientes, Cable de 2.44 m [8 pies], 4320 Joules, Protección para Tel / Módem / Coaxial, 2 Puertos USB, Negro

NÚMERO DE MODELO: TLP128TTUSBB



Este supresor de sobretensiones con 12 tomacorrientes protege sus dispositivos electrónicos de la casa y la oficina contra las peligrosas sobretensiones, golpes de tensión y ruido en la línea.

### Características

#### Este Supresor de Sobretensiones con 12 Tomacorrientes Protege sus Dispositivos Electrónicos Delicados

Ideal para su estación de trabajo de casa u oficina, este supresor de sobretensiones giratorio con 12 tomacorrientes Protect It!® cuenta con una clasificación de protección contra sobretensiones de 4320 joules para proteger sus componentes electrónicos delicados incluso contra las sobretensiones y golpes de tensión más fuertes. Debido a que los tomacorrientes residenciales tienen tres hilos—línea viva (H), neutro (N) y tierra (G)—el TLP128TTUSBB protege los tres, abarcando los dos modos de protección: el modo completo normal (H-N) y modo común (N-G / H-G).

#### Los Tomacorrientes NEMA 5-15R Aceptan un Amplio Rango de Dispositivos Electrónicos

Enchufe su PC, impresora, escáner, ruteador, módem, televisión, receptor estéreo y otros dispositivos electrónicos para hogar u oficina en 12 tomacorrientes NEMA 5-15R AC para protegerlos contra peligrosas sobretensiones, golpes de tensión y ruido en la línea. Seis tomacorrientes están diseñados para permitir gran flexibilidad en la colocación de dispositivos conectados o aceptar convertidores de corriente voluminosos sin bloquear los tomacorrientes adyacentes. El cable de alimentación de CA de 2.66 m [8 pies] con una clavija NEMA 5-15P en ángulo a la derecha ahorradora de espacio le ayuda a conectar el supresor de sobretensiones a una toma de pared ubicada detrás del mobiliario.

#### También un RJ11 y Cable Coaxial de Supresor de Sobretensiones para Cubrir Todas Sus Bases

Enchufes RJ11 incorporados y los conectores de plata del cable coaxial permiten la conexión de teléfono, fax, módem, televisión por cable y equipo de satélite. El TLP128TTUSBB evita que sobretensiones peligrosas de la "puerta trasera" dañen los componentes de la línea de datos.

#### 2 Puertos USB Comparten 2.1 Amperes de Potencia de Carga

Están disponibles puertos USB-A dobles para cargar su smartphone, tableta y otros dispositivos USB móviles, que además están protegidos de los efectos dañinos de sobretensiones, golpes de tensión de corriente e interferencia en la línea.

#### La Protección Premium contra Ruido en la Línea por EMI / RFI Ayuda a Su Equipo a Funcionar Mejor

Diversas fuentes electromagnéticas y de radio que se encuentran virtualmente en todas las casas o negocios pueden causar interferencia disruptiva en la línea de CA. Conocido como EMI (interferencia electromagnética) y RFI (interferencia por radiofrecuencia), este ruido en la línea es una causa común de problemas de rendimiento. Este supresor de sobretensiones con 12 tomacorrientes filtra los disruptivos ruidos en la línea que pueden perturbar sus dispositivos electrónicos y causar pérdida de datos o daños

### Destacado

- 12 tomacorrientes de NEMA 5-15R en total—6 están diseñados para acomodar convertidores de corriente voluminosos
- 4320 joules protegen sus valiosos aparatos electrónicos contra peligrosas sobretensiones, golpes de tensión y ruido en la línea
- Conectores para RJ11 y cable coaxial protegen los equipos telefónicos, fax, módem, cable y satelitales
- 2 puertos USB comparten 2.1A para carga de teléfonos, laptops y otros dispositivos móviles

### Aplicaciones

- Protege computadoras, módems, equipo de home theater y otros dispositivos electrónicos valiosos contra sobretensiones y golpes de tensión de CA
- Filtrado de ruidos potencialmente perjudiciales para mejorar rendimiento y vida útil del equipo conectado
- Carga de un smartphone, tableta u otros dispositivos USB mediante los dos puertos USB

### El Paquete Incluye

- TLP128TTUSBB – Supresor de Sobretensiones Protect It! con 12 Tomacorrientes
- Manual del propietario

al hardware. Este filtrado de EMI / RFI también ayuda a que sus componentes conectados se desempeñen mejor con vidas útiles más largas.

#### Incluye las Más Recientes Características de Seguridad

El switch de encendido y apagado iluminado proporciona control sobre el equipo conectado con solo un toque. Los LEDs de diagnóstico confirman que su tomacorriente está debidamente conectado a tierra y que su equipo conectado está protegido. Su caja de plástico de alto impacto está diseñada para soportar ambientes demandantes.

#### Garantía de Por Vida, Seguro Máximo de Por Vida de \$150K y Diseño Ambientalmente Responsable

El TLP128TTUSBB viene con una garantía de por vida y \$150,000 de Seguro Máximo de por Vida para cualquier componente conectado dañado por una sobretensión (EE UU, Canadá y Puerto Rico únicamente). Está manufacturado de acuerdo con las estrictas especificaciones de RoHS, mostrando el compromiso de Tripp Lite con su responsabilidad ambiental.

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332209788
Tipo de Producto	Supresor de Sobretensiones
Factor de Forma de Carga	Strip
Compatibilidad del Dispositivo	Teléfono; Tableta; Amazon Kindle
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	120V (110V ~ 125V)
Características de la Clavija de entrada	Ángulo Recto
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 14; SJT
Calibre del Cable de Entrada (AWG)	14
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
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	(12) 5-15R
Breaker (amps)	15

Acomodo del Conector de Transformador	(7) Sí
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
LEDs de Diagnóstico	Sí
Interruptores	Combinación de breaker de CA y switch de encendido y apagado de 2 posiciones iluminado en rojo.
Detalles de LEDs de Diagnóstico	Los LEDs incorporados confirman los estados del supresor de "protección presente" (verde) y "conectado a tierra" (rojo).
<b>CARGA</b>	
Number of Charging Ports	2
Watts de Carga Total	10.5
Método de Carga	USB
Tipo de Puerto de Carga	USB A (HEMBRA)
Puertos de Carga / Amperes	(2) 2.1A
Protección contra sobrecarga	No
<b>SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO</b>	
Valor nominal en joules de supresión CA	4320
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	800/800/800
Filtrado de EMI / RFI	Hasta 40 dB
Apagado Automático	No
<b>SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS</b>	
Detalles de Protección para Teléfono/DSL	1 línea
Protección para Cable (Coaxial)	Sí
Detalles de protección para cable (coaxial)	1 línea
Protección de Red (Ethernet)	No
Protección para Teléfono/DSL	Sí
<b>FÍSICAS</b>	
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 pestañas horizontales = 75 mm; Distancia entre pestañas verticales = 41.6 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)	15.90 x 8.10 x 1.80
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	40.39 x 20.57 x 4.57
Peso de Envío (lb)	2.34
Peso de Envío (kg)	1.06
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	13.580 x 7.870 x 1.380
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	12.34 x 31.50 x 3.84
Peso de la Unidad (lb)	1.90
Peso de la Unidad (kg)	0.86
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Rotatable Outlets	No
Antimicrobiano	No
Tecnología GaN	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
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	FCC parte 68; RoHS
<b>GARANTÍA y SOPORTE</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)	\$150,000 de <a class="insuranceLink" href="//tripplite.eaton.com/support/insurance-policy">Seguro Máximo de por Vida</a>&nbsp;