

Supresor de Sobretensiones de 8 Tomacorrientes con 2 Puertos USB (2.1A Compartidos) - Cable de 2.44 m [8 pies], 1200 Joules, Negro

NÚMERO DE MODELO: **TLP88USBB**



Este supresor de sobretensiones con 8 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 8 Tomacorrientes con USB Protege sus Dispositivos Electrónicos Delicados

Ideal para su estación de trabajo de casa u oficina, este supresor de sobretensiones giratorio con 8 tomacorrientes Protect It!® cuenta con una clasificación de supresión de sobretensiones de 1200 joules para proteger sus componentes electrónicos delicados contra sobretensiones y golpes de tensión fuertes. Debido a que los tomacorrientes residenciales tienen tres cables, línea viva (H), neutro (N) y tierra (G) — el TLP88USBB protege los tres, que abarca los dos modos de protección: modo normal completo (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, ruteador inalámbrico, consola de juegos, televisión, sistema de sonido y otros dispositivos electrónicos para hogar u oficina en ocho tomacorrientes NEMA 5-15R para protegerlos contra las peligrosas sobretensiones, golpes de tensión y ruido en la línea. Tres tomacorrientes están ampliamente espaciados para acomodar convertidores de corriente voluminosos sin bloquear a los tomacorrientes adyacentes. Las cubiertas de seguridad incorporadas evitan que polvo y la suciedad caigan en tomacorrientes no utilizados.

2 Puertos USB Comparten 2.1A de Potencia de Carga

Este supresor de sobretensiones con 2 puertos USB es ideal para mantener sus dispositivos a plena capacidad. Dos puertos USB-A están disponibles para cargar su smartphone, tableta y otros dispositivos USB móviles.

La Protección Premium contra Ruido en la Línea por EMI y 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 filtra los disruptivos ruidos en la línea que pueden perturbar sus dispositivos electrónicos y causar pérdida de datos o daños al hardware. Este

Destacado

- 8 tomacorrientes NEMA 5-15R distribuyen alimentación de CA al equipo conectado de la casa o la oficina
- 1200 joules protegen sus valiosos aparatos electrónicos contra las peligrosas sobretensiones y golpes de tensión
- 2 puertos USB comparten 2.1A para carga de teléfonos, tabletas y otros dispositivos móviles
- El cable de 2.44 m [8 pies] con clavija NEMA 5-15P permite flexibilidad al colocar dispositivos alejados del tomacorriente de CA
- El LED verde le confirma de un solo vistazo que sus valiosos equipos electrónicos están protegidos

Aplicaciones

- Proteja computadoras, periféricos, equipo de home theater y otros valiosos dispositivos electrónicos contra sobretensiones y golpes de tensión de CA
- Filtre ruidos potencialmente perjudiciales para mejorar el rendimiento y vida útil del equipo conectado
- Proteja datos valiosos contra la corrupción derivada de sobretensiones inesperadas
- Cargue smartphones, tabletas u otros dispositivos USB mediante los puertos USB

El Paquete Incluye

- TLP88USBB – Supresor de Sobretensiones Protect It! de 8 Tomacorrientes, Negro
- Manual del Propietario

filtrado de EMI / RFI también ayuda a que sus componentes conectados se desempeñen mejor y duran más.

Incluye las Más Recientes Características de Seguridad

El switch de encendido y apagado iluminado proporciona control sobre el equipo conectado con solo un toque. Un LED verde confirma que su equipo conectado está protegido.

Este Versátil Supresor de Sobretensiones Proporciona Múltiples Opciones de Instalación

Este supresor de sobretensiones con cable de 2,44 m [8 pies] y clavija NEMA 5-15P en ángulo recto ahorrador de espacio le ayuda a conectarse a un tomacorriente ubicado detrás de mobiliario 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.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332223449
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)
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 14; SJT
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Amperes de Sobretensión Máximos	35500
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
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
Salida (Watts)	1800
Tomacorrientes	(8) 5-15R
Breaker (amps)	15
Protección contra Sobrecargas	Combinación de switch / breaker restaurable de 15A iluminado.

Acomodo del Conector de Transformador	(6) Sí
Orientación del Tomacorrientes	Doble hilera de 8 tomacorrientes en total
Tomacorrientes en Ángulo Recto	Sí
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
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	LED incorporado confirma el estado "protección presente" (verde) del supresor.
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA	1200
Tiempo de respuesta de supresión de CA	< 1 ns
Modos de Protección	Incluye supresión de sobretensiones de línea en modo normal (H-N) y modo común (N-G / H-G).
Especificación de Paso Directo UL1449	500,500,500
Filtrado de EMI / RFI	Sí
Apagado Automático	No
CARGA	
Number of Charging Ports	2
Método de Carga	USB
Tipo de Puerto de Carga	USB A (HEMBRA)
Puertos de Carga / Amperes	(2) 2.1A
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
Antimicrobiano	No
Color del Cable de Alimentación	Negro
Color del Gabinete	Negro
Orificios o Ranuras para Instalación	Sí
Color del receptáculo	Negro



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	11.02 x 7.09 x 1.50
Peso de Envío (kg)	0.84
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	23.11 x 9.60 x 3.30
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	9.10 x 3.78 x 1.30
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Rotatable Outlets	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Canadá	cUL
Aprobaciones	Supera las especificaciones IEEE 587 categorías A y B
UL1449 3a Edición (Supresión de CA)	UL1449 3 ^a EDICIÓN
UL1363 (Posición de Potencia)	UL1363
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida
Seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá)	\$25,000 de Seguro Máximo de por Vida

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.