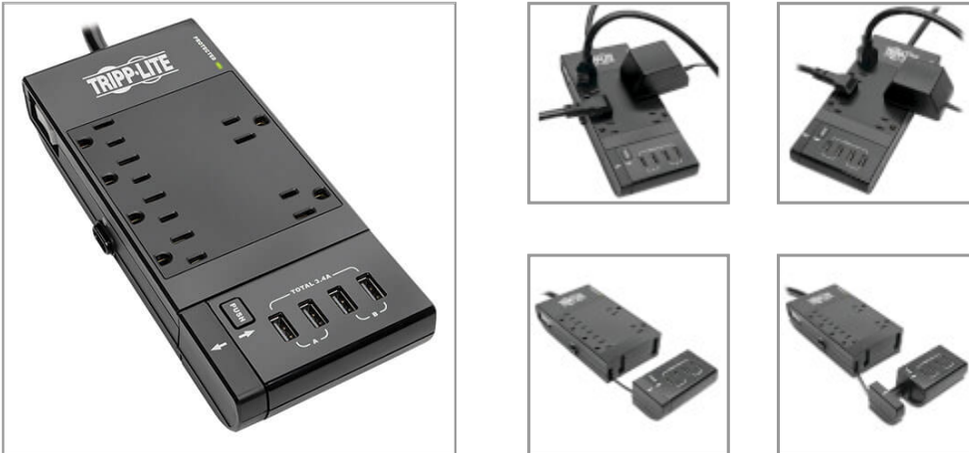


Supresor de Sobretensiones Protect It!, con 6 Tomacorrientes, 4 Puertos USB, Cable de 1.83 m [6 pies], 1080 joules, LED de Diagnóstico, Gabinete Negro

NÚMERO DE MODELO: TLP66USBR



El supresor de sobretensiones con 6 tomacorrientes protege su computadora, impresora, ruteador y otros pequeños electrodomésticos contra sobretensiones, golpes de tensión y ruido en la línea.

General

Recomendado para su estación de trabajo de casa u oficina, el supresor de sobretensiones TLP66USBR Protect It! con 6 tomacorrientes cuenta con una clasificación de protección contra sobretensión de 1080 joules para defender sus componentes electrónicos delicados contra sobretensiones fuertes. De hecho, Tripp Lite reparará o reemplazará cualquier equipo conectado dañado por sobretensiones, hasta \$50,000 de por vida (válido en EE UU, Canadá y Puerto Rico únicamente).

Debido a que los tomacorrientes residenciales tienen tres hilos—línea viva (H), neutro (N) y tierra (G)—el TLP66USBR protege los tres, abarcando los dos modos de protección: el modo completo normal (H-N) y modo común (N-G / H-G). También filtra la interferencia electromagnética (EMI) e interferencia de radio frecuencia (RFI) que pueden perturbar sus aparatos electrónicos y causar pérdida de datos o daños a los equipos.

Este supresor de sobretensiones cuenta con seis tomacorrientes NEMA 5-15R, dos de los cuales están espaciados para aceptar convertidores de corriente voluminosos sin bloquear los tomacorrientes adyacentes. Un cargador USB retráctil con cable de 1.37 m [4.5 pies] se sujeta a su escritorio u otra superficie de trabajo para un fácil acceso. Sus cuatro puertos USB-A comparten 3.4 amperes para cargar dispositivos móviles conectados, como tabletas y smartphones.

Un breaker de 15A integrado protege todos los tomacorrientes y apaga automáticamente los equipos conectados en caso de sobrecarga. El switch de encendido y apagado iluminado proporciona control sobre el equipo conectado con solo un toque. El cable de alimentación de CA de 1.83 m [6 pies] con clavija NEMA 5-15P llega a los tomacorrientes cercanos para ajustarse fácilmente a la configuración de su estación de trabajo o home theater.

Características

Supresión de Sobretensiones de 1080 joules para los Equipos Electrónicos de la Casa o la Oficina

Protege su computadora, impresora, escáner, ruteador, módem y otros pequeños electrodomésticos contra sobretensiones y picos de energía. Recomendado para aplicaciones de equipos electrónicos de escritorio, de red o domésticos que necesiten protección de CA. Supresión de sobretensiones de línea en modo normal total (H-N) y modo común (N-G / H-G). Filtra el daño 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 Seis tomacorrientes de CA NEMA 5-15R aceptan a la mayoría de las computadoras y periféricos. Dos tomacorrientes espaciados

Destacado

- 6 tomacorrientes NEMA 5-15R para conexión de equipos
- 4 puertos USB con 3.4A compartidos para carga
- Capacidad de supresión de sobretensiones y golpes de tensión de 1080 joules
- Filtra ruido en la línea por EMI/RFI que afecta al hardware conectado
- Cable de alimentación de CA de 1.83 m [6 pies] con clavija NEMA 5-15P

El Paquete Incluye

- TLP66USBR – Supresor de Sobretensiones Protect It! con 6 Tomacorrientes con Cargador USB, Caja en Color Negro
- Manual del Propietario

especialmente para convertidores de corriente voluminosos sin bloquear otros tomacorrientes 4 puertos USB con 3.4A compartidos

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. 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

Se ajusta perfectamente a su estación de trabajo El cable de alimentación de 1.83 m [6 pies] con clavija NEMA 5-15P llega a los tomacorrientes cercanos. Cargador USB en sitio o con clip con cable de extensión retráctil de 1.37 m [4.5 pies]. Caja de plástico en color negro diseñada para una larga vida

Respaldo por el Seguro Máximo de por Vida de Tripp Lite \$50,000 de Seguro Máximo de por Vida cubre cualquier componente conectado dañado por una sobretensión (EE UU, Canadá y Puerto Rico únicamente)

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332210135
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 (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	36000
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
Detalles del Cable de Entrada	SJT
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6
Clavija en Ángulo Recto	No
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.83
Sujetador de Cable Integrado	No
SALIDA	

Compatibilidad de Frecuencia	60 Hz
Tomacorrientes	(6) 5-15R
Breaker (amps)	15
Acomodo del Conector de Transformador	(4) Sí
Tomacorrientes en Ángulo Recto	Sí
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.
Detalles de LEDs de Diagnóstico	LED incorporado confirma el estado "protección presente" (verde) del supresor.
CARGA	
Number of Charging Ports	4
Watts de Carga Total	17
Método de Carga	USB
Tipo de Puerto de Carga	USB A (HEMBRA)
Puertos de Carga / Amperes	(4) 3.4A
Protección contra sobrecarga	No
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA	1080
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	400V
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	Negro
Color del Gabinete	Negro



Powering Business Worldwide



Orificios o Ranuras para Instalación	No
Color del receptáculo	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.65 x 6.69 x 1.77
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	24.51 x 16.99 x 4.50
Peso de Envío (lb)	1.91
Peso de Envío (kg)	0.87
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	8.300 x 3.600 x 1.400
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	24 x 17 x 4.6
Peso de la Unidad (lb)	1.8
Peso de la Unidad (kg)	0.82
Color de Cable de Entrada	Negro
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Rotatable Outlets	No
Antimicrobiano	No
Tecnología GaN	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)	\$50,000 de Seguro Máximo de por Vida

1000 Eaton Boulevard
 Cleveland, OH 44122
 United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
 Eaton is a registered trademark. All other trademarks
 are the property of their respective owners.