

Supresor de Sobretensiones de 6 Tomacorrientes con 2 USB-A (2.4A Compartidos) y 1 USB-C (3A) - Cable de 2.44 m [8 pies], 1080 Joules, Pinza para Escritorio

NÚMERO DE MODELO: **TLP648USBC**



Este supresor de sobretensiones con abrazadera para escritorio con 6 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 6 Tomacorrientes con USB Protege sus Dispositivos Electrónicos Delicados

Ideal para su estación de trabajo de casa u oficina, este supresor de sobretensiones giratorio con 6 tomacorrientes Protect It!® cuenta con una clasificación de supresión de sobretensiones de 1080 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 TLP648USBC protege los tres, abarcando los dos modos de protección: el modo completo normal (H-N) y modo común (N-G / H-G).

La Pinza de Escritorio Accionada por Resorte Protege los Equipos en Cualquier Estación de Trabajo

Este supresor de sobretensión portátil cuenta con una pinza accionada por resorte que se fija a cualquier superficie plana, lisa de hasta 64 mm [2.5"] de espesor, para que pueda llevarlo con usted a la oficina, dormitorio, sala de conferencias, hotel o cualquier otro lugar que necesite para enchufar sus dispositivos electrónicos. El cable de alimentación de 2.44 m [8 pies] con clavija NEMA 5-15P gira 90 grados para acomodar la instalación en una superficie horizontal o vertical.

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

Enchufe su computadora, impresora, ruteador inalámbrico, lámpara de escritorio u otros dispositivos electrónicos para hogar u oficina en seis tomacorrientes NEMA 5-15R para protegerlos contra las peligrosas sobretensiones, golpes de tensión y ruido en la línea.

3 Puertos USB para Carga de Dispositivos Móviles

Este supresor de sobretensiones con 3 puertos USB es ideal para mantener sus dispositivos a plena capacidad. Dos puertos USB-A comparten 2.4 amperes para cargar su smartphone, tableta y otros dispositivos USB móviles. Además de los dos puertos USB-A, un puerto USB-C de 3A carga dispositivos de forma rápida y segura.

Destacado

- 6 tomacorrientes NEMA 5-15R distribuyen alimentación de CA al equipo conectado de la casa o la oficina
- 1080 joules protegen sus valiosos aparatos electrónicos contra las peligrosas sobretensiones y golpes de tensión
- 2 puertos USB-A/1 USB-C para carga de teléfonos, tabletas y otros dispositivos móviles
- El cable de alimentación giratorio de 2.44 m [8 pies] con clavija NEMA 5-15P se ajusta fácilmente a los tomacorrientes de pared cercanos
- La pinza accionada por resorte se sujet a una superficie plana de hasta 64 mm [2.5"] de espesor para uso en cualquier sitio

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 rendimiento y vida útil del equipo conectado
- Proteja datos valiosos contra daños derivados de sobretensiones inesperadas
- Cargue smartphones, tabletas u otros dispositivos USB mediante los puertos USB

El Paquete Incluye

- TLP648USBC – Supresor de Sobretensiones Protect It! con 6 Tomacorrientes con Pinza para Escritorio
- Manual del Propietario

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

Incluye las Más Recientes Características de Seguridad

El switch de encendido y apagado proporciona control sobre el equipo conectado con solo un toque. El apagado automático corta permanentemente la alimentación a los tomacorrientes si el circuito de protección está incapacitado, evitando daños al equipo e indicando que se requiere reemplazo. Un LED verde confirma que su equipo conectado está protegido.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332231130
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
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 14
Detalles de la Longitud del Cable de Entrada	Cable de 2.44 m [8 pies]
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	8
Clavija en Ángulo Recto	No
Longitud del Cable de Alimentación (m)	2.44
Sujetador de Cable Integrado	No
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	60 Hz
Salida (Watts)	1800
Tomacorrientes	(6) 5-15R

Breaker (amps)	15
Acomodo del Conector de Transformador	(2) Sí
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
LEDs de Diagnóstico	Sí
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	500, 500, 600
Filtrado de EMI / RFI	Sí
Inmunidad	Cumple con IEE 587 / ANSI C62.41.
Apagado Automático	Sí
CARGA	
Number of Charging Ports	3
Método de Carga	USB
Tipo de Puerto de Carga	USB A (HEMBRA)
Puertos de Carga / Amperes	(1) 3A; (2) 2.4A
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	Gris
Color del Gabinete	Negro; Gris
Orificios o Ranuras para Instalación	No
Color del receptáculo	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	5.43 x 4.72 x 6.73



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

Peso de Envío (kg)	0.88
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	13.21 x 6.86 x 13.46
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	5.2 x 2.7 x 5.3
Peso de la Unidad (kg)	0.78
Peso de la Unidad (lb)	1.72
Color de Cable de Entrada	Negro

CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES

Rotatable Outlets	No
-------------------	----

ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD

Aprobaciones	RoHS
UL1449 3a Edición (Supresión de CA)	UL1449 3 ^a Edición

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)	\$50,000 de Seguro Máximo de por Vida

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.