

Supresor de Sobretensiones de 5 Tomacorrientes con 1 USB A y 1 USB C (3.9A Compartidos) - Cable de 1.83 m [6 pies], 2100 Joules, Caja Metálica

NÚMERO DE MODELO: TLM506USBC



Este supresor de sobretensiones con 5 tomacorrientes protege sus dispositivos electrónicos de la casa y la oficina contra las peligrosas sobretensiones, golpes de tensión y ruido en la línea.

Características

Supresor de Sobretensiones con 5 Tomacorrientes con USB Protege sus Aparatos Electrónicos Delicados

Ideal para su estación de trabajo de casa, oficina, menudeo o industrial, este supresor de sobretensiones giratorio con 5 tomacorrientes Protect It!® cuenta con una clasificación de supresión de sobretensiones de 2100 joules para proteger sus componentes electrónicos delicados contra sobretensiones y golpes de tensión. Debido a que los tomacorrientes residenciales tienen tres hilos—línea viva (H), neutro (N) y tierra (G)—el TLM506USBC 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 una Amplia Gama de Dispositivos Electrónicos

Enchufe su computadora, impresora, ruteador inalámbrico, lámpara de escritorio y otros dispositivos electrónicos para hogar u oficina en cinco tomacorrientes NEMA 5-15R para protegerlos contra las peligrosas sobretensiones, golpes de tensión y ruido en la línea. Un tomacorriente está separado de los otros para permitir la conexión de convertidores de corriente voluminosos sin bloquear los tomacorrientes adyacentes.

2 Puertos USB Comparten 3.9A de Potencia de Carga

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

La Protección Premium contra Ruido en la Línea por EMI/RFI Ayuda al Mejor Desempeño de Su Equipo

Diversas fuentes electromagnéticas y de radio que se encuentran prácticamente 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 filtro de EMI / RFI también ayuda a que sus componentes conectados se desempeñen mejor y duren más.

Incluye las Funciones de Seguridad Más Recientes

Destacado

- 5 tomacorrientes NEMA 5-15R distribuyen alimentación de CA al equipo conectado de la casa o la oficina
- 2100 joules protegen sus valiosos aparatos electrónicos contra las peligrosas sobretensiones y golpes de tensión
- Los puertos USB A y USB C comparten 3.9A para carga de teléfonos y otros dispositivos móviles
- El cable de alimentación trenzado de 1.83 m [6 pies] permite flexibilidad en la colocación de dispositivos alejados del tomacorrientes de pared
- Durable caja metálica diseñada para soportar entornos hostiles como son los almacenes

Aplicaciones

- Proteja computadoras, periféricos, equipo de home theater y otros dispositivos electrónicos valiosos 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

- TLM506USBC Protect It! – Supresor de Sobretensiones con 5 Tomacorrientes, Caja Metálica en Color Negro
- Manual del Propietario

El switch de encendido y apagado iluminado con breaker integrado proporciona control sobre el equipo conectado con solo un toque. Los LED le informan cuando sus dispositivos conectados están correctamente protegidos. Cada tomacorriente cuenta con una cubierta de seguridad incorporada para protegerla contra el polvo y otros residuos cuando no esté en uso.

Versátil Supresor de Sobretensiones Proporciona Múltiples Opciones de Instalación

Este supresor de sobretensiones con cable de alimentación de CA 1.83 m [6 pies] y clavija NEMA 5-15P le proporciona flexibilidad en la colocación de la unidad lejos del tomacorrientes de pared más cercano. Las ranuras incorporadas en el panel inferior proporcionan convenientes opciones de instalación en la pared o en el escritorio para la caja de metal en color negro.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332260062
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
Calibre del Cable de Entrada (AWG)	14
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Amperes de Sobretensión Máximos	35500
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	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(5) 5-15R
Breaker (amps)	15
Protección contra Sobrecargas	Combinación de switch y breaker restaurable de 15A iluminado.
Acomodo del Conector de Transformador	(1) Sí

Orientación del Tomacorrientes	5 tomacorrientes en una sola hilera
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	1x Protegido Verde y 1x Conectado a Tierra Rojo
CARGA	
Number of Charging Ports	2
Watts de Carga Total	19.5
Método de Carga	USB
Tipo de Puerto de Carga	(1) USB A (HEMBRA); (1) USB C (FEMALE)
Puertos de Carga / Amperes	(2) 3.9A
Protección contra sobrecarga	No
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA	2100
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	L-N, L-G, N-G, 500, 500, 500
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	Metal
Color del Cable de Alimentación	Negro; Cable Trenzado Gris
Color del Gabinete	Negro; Plateado
Orificios o Ranuras para Instalación	No
Color del receptáculo	Negro
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	8.600 x 2.800 x 1.400



Powering Business Worldwide



Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	21.84 x 7.11 x 3.56
Peso de la Unidad (lb)	1.03
Peso de la Unidad (kg)	0.47
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); UL 1449; UL 1363
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)	\$25,000 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.