

Supresor de Sobretensiones de 2 Tomacorrientes con 2 Puertos USB (2.1A Compartidos) - Cable de 1.83 m [6 pies], Clavija 5-15P, 450 Joules, Negro

NÚMERO DE MODELO: TLP206USB



Este supresor de sobretensiones con dos tomacorriente con carga USB protege sus dispositivos electrónicos del hogar y la oficina contra las peligrosas sobretensiones, golpes de tensión y ruido en la línea.

Características

Supresor de Sobretensiones de 2 Tomacorrientes con Carga USB Protege Sus Equipos Electrónicos Delicados

Ideal para su estación de trabajo o home theater de casa u oficina, este supresor de sobretensiones con 2 tomacorrientes Protect It!® cuenta con una clasificación de supresión de sobretensiones de 450 joules para proteger sus componentes electrónicos delicados incluso contra las sobretensiones y los golpes de tensión más fuertes. Debido a que los tomacorrientes residenciales tienen tres cables, línea viva (H), neutro (N) y tierra (G) — el TLP206USB protege los tres, que abarca los dos modos de protección: modo normal completo (H-N) y modo común (N-G / H-G). Un LED verde confirma que su equipo conectado está protegido.

Los Tomacorrientes NEMA 5-15R Aceptan una Amplia Gama de Dispositivos Electrónicos

Enchufe su PC, impresora, ruteador inalámbrico, consola de juegos, televisión, sistema de sonido y otros dispositivos para hogar u oficina en los tomacorrientes NEMA 5-15R para protegerlos contra las peligrosas sobretensiones, golpes de tensión y ruido en la línea. **2 Puertos USB Comparten 2.1 Amperes de Energía de Carga**

Amperes de Energía de Carga

Dos puertos USB A están disponibles para cargar su smartphone, tableta u otros dispositivos USB móviles. Comparten 2.1A para cargar múltiples dispositivos al mismo tiempo. **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. **Versátil Supresor de Sobretensiones Proporciona Múltiples Opciones de Instalación** Este supresor de sobretensiones con cable de 1.83 m [6 pies] y clavija NEMA 5-15P en ángulo recto ahorradora de espacio le permite flexibilidad en la colocación de la unidad detrás del mobiliario u otros espacios estrechos.

Destacado

- 2 tomacorrientes NEMA 5-15R para alimentar una computadora, ruteador u otros dispositivos electrónicos
- 450 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
- La clavija NEMA 5-15P en ángulo recto con cable de 1.83 m [6 pies] permite una conexión en espacios estrechos
- El LED verde le asegura de un solo vistazo que sus valiosos equipos electrónicos están protegidos

Aplicaciones

- Proteja una computadora, ruteador u otros aparatos electrónicos valiosos 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 daños derivados de sobretensiones inesperadas
- Cargue un smartphone y tableta sin ocupar los tomacorrientes de CA disponibles

El Paquete Incluye

- TLP206USB – Supresor de Sobretensiones con 2 Tomacorrientes, Negro
- Manual del Propietario

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332258687
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	16 gauge
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
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
Salida (Watts)	1800
Tomacorrientes	(2) 5-15/20R
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	Una hilera de 2 tomacorrientes

Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
LEDs de Diagnóstico	Sí
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	450
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).
Límite de Voltaje (RMS)	150
Especificación de Paso Directo UL1449	800,800,800
Filtrado de EMI / RFI	Sí
Apagado Automático	No
CARGA	
Puertos de Carga / Amperes	(2) 2.1A
Number of Charging Ports	2
Método de Carga	USB
Tipo de Puerto de Carga	USB A (HEMBRA)
SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS	
Protección para Teléfono/DSL	No
Protección para Cable (Coaxial)	No
Protección de Red (Ethernet)	No
FÍSICAS	
Recubrimiento Antimicrobiano	No
Color	Negro
Color (Cable de Alimentación de CA)	Negro
Color del Gabinete	Negro
Ranuras de Instalación con Perforaciones Integradas	Sí
Material de Construcción	Plástico
Color del receptáculo	Negro



Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	20.07 x 10.92 x 4.06
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	7.90 x 4.30 x 1.60
Peso de Envío (kg)	0.34
Peso de Envío (lb)	0.75
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	15.5 x 4.1 x 2.5
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	6.2 x 1.6 x 1
Peso de la Unidad (kg)	0.28
Peso de la Unidad (lb)	0.62
FUNCIONES ESPECIALES	
Rotatable Outlets	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Canadá	cUL
Aprobaciones	SUPERA LAS ESPECIFICACIONES IEEE 587 CATEGORÍAS A Y B
UL1449 3a Edición (Supresión de CA)	UL 1449 4ª 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)	\$1,000 de Seguro Máximo de por Vida