

Supresor de Sobretensiones Safe-It de 6 Tomacorrientes - 2 Puertos de Carga USB, Cable de 3.05 m [10 pies], Clavija 5-15P, 990 Joules, Protección Antimicrobiana, Negro

NÚMERO DE MODELO: TLP610BUAM



Esta supresor de sobretensiones con protección antimicrobiana protege sus valiosos dispositivos electrónicos contra las peligrosas sobretensiones, golpes de tensión y ruido en la línea.

Características

Supresor de Sobretensiones con 6 Tomacorrientes con USB Protege sus Aparatos Electrónicos Delicados

Ideal para la estación de trabajo de su casa, oficina, menudeo o industrial, este supresor de sobretensiones Safe-IT™ con especificación de 990 joules para proteger sus valiosos componentes electrónicos contra sobretensiones y golpes de tensión. Debido a que los tomacorrientes residenciales tienen tres hilos—línea viva (H), neutro (N) y tierra (G)—el TLP610BUAM 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 seis tomacorrientes NEMA 5-15R para protegerlos contra las peligrosas sobretensiones, golpes de tensión y ruido en la línea. Un tomacorriente permite la conexión de un convertidor de corriente voluminoso sin bloquear los tomacorrientes adyacentes.

2 Puertos USB Comparten 2.4 Amperes de Energía de Carga

Dos puertos USB A están disponibles para cargar su smartphone, tableta u otros dispositivos USB móviles. Comparten 2.4A para cargar múltiples dispositivos al mismo tiempo.

La Protección Premium contra Ruido en la Línea por EMI y RFI le Ayuda a Su Equipo a Funcionar Mejor

Este supresor de sobretensiones filtra el ruido por EMI [interferencia electromagnética] y RFI [interferencia de radio frecuencia] que pueden perturbar a sus aparatos electrónicos e infringir daño a su hardware o causar pérdida de datos. Este filtro de EMI y RFI también ayuda a que sus componentes conectados se desempeñen mejor y duren más.

Incluye las Últimas Características de Seguridad para Mantener el Bienestar de su Equipo

El switch iluminado de encendido y apagado le permite un fácil control de un toque sobre el equipo conectado a la barra. Un LED verde confirma de un vistazo que su equipo conectado está protegido. Un breaker restaurable integrado de 15 amperes ayuda a evitar daños al equipo debidos a sobrecargas. El

Destacado

- 6 tomacorrientes NEMA 5-15R distribuyen alimentación de CA al equipo conectado de la casa o la oficina
- 990 joules protegen sus valiosos aparatos electrónicos contra las peligrosas sobretensiones y golpes de tensión
- Los puertos USB A comparten 2.4A para carga de teléfonos y otros dispositivos móviles
- El cable de alimentación trenzado de 3.05 m [10 pies] permite flexibilidad en la colocación de dispositivos alejados del tomacorrientes de pared
- La protección antimicrobiana ayuda a resistir el crecimiento de bacterias, virus, hongos, mohos y tizón

Aplicaciones

- Proteja computadoras, periféricos, equipos 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

- TLP610BUAM – Supresor de Sobretensiones con 6 Tomacorrientes, Negro
- Manual del Propietario

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.

La Protección Antimicrobiana Ayuda a Proporcionar un Entorno de Trabajo Más Seguro, Limpio y Saludable

El TLP610BUAM cuenta con protección antimicrobiana que ayuda a resistir el crecimiento de bacterias, virus, hongos y mohos.

Versátil Supresor de Sobretensiones Proporciona Múltiples Opciones de Instalación

Este supresor de sobretensiones con cable de alimentación de CA 3.05 m [10 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 plástico en color negro.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332263612
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
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	10
Clavija en Ángulo Recto	No
Longitud del Cable de Alimentación (m)	3.05
Sujetador de Cable Integrado	No
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	60 Hz
Tomacorrientes	(6) 5-15R
Breaker (amps)	15
Protección contra Sobrecargas	Combinación de switch / breaker restaurable de 15A iluminado.
Acomodo del Conector de Transformador	(2) Sí

Orientación del Tomacorrientes	6 tomacorrientes en una sola hilera
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
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.
CARGA	
Number of Charging Ports	2
Watts de Carga Total	12
Método de Carga	USB
Tipo de Puerto de Carga	USB A (HEMBRA)
Puertos de Carga / Amperes	(2) 2.4A
Protección contra sobrecarga	No
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA	990
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	500V
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	Cable trenzado negro y gris
Color del Gabinete	Negro
Orificios o Ranuras para Instalación	Sí
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	28.5 mm

Color del receptáculo	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	5.90 x 1.77 x 14.60
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	14.99 x 4.50 x 37.08
Peso de Envío (lb)	1.62
Peso de Envío (kg)	0.73
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.250 x 1.870 x 13.000
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Rotatable Outlets	No
Antimicrobiano	Sí
Tecnología GaN	No
Antibacterial	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	cUL Listed; 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)	\$25,000 de Seguro Máximo de por Vida