

## Supresor de Sobretensiones Safe-IT para Conferencias con Alimentación, 4 Tomacorrientes 5-15R Rotativos, Puertos USB-C y 3 USB A, Cable de 3.05 m [10 pies], Protección Antimicrobiana

NÚMERO DE MODELO: TLP410UCUFOAM



Carga y alimenta con seguridad hasta 8 dispositivos, incluyendo laptops y tabletas, durante reuniones y conferencias importantes en el lugar de trabajo.

### Características

#### Mantenga los Dispositivos de su Equipo Alimentados y Cargados Durante Reuniones Importantes

El lugar de trabajo involucra una variedad de dispositivos (laptops, smartphones, tabletas) para mantener a todos coordinados y actualizados con la información necesaria para tomar decisiones importantes. Garantizando que esos dispositivos permanezcan cargados y alimentados está este Supresor de Sobretensiones Safe-IT™ para Conferencias. Redondeado para garantizar la igualdad de acceso a todos en la mesa, este supresor de sobretensiones certificado por UL entrega amplia energía y protección confiable para hasta ocho dispositivos móviles al mismo tiempo.

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

Enchufe sus laptops, proyectores, impresoras y otros dispositivos electrónicos para conferencias en cuatro tomacorrientes NEMA 5-15R para protegerlos contra peligrosas sobretensiones, golpes de tensión y ruido en la línea. Cada tomacorriente giratorio está separado lo suficiente de los otros para aceptar convertidores de corriente voluminosos sin bloquear los tomacorrientes adyacentes.

#### 4 Puertos USB Proporcionan Gran Cantidad de Potencia Carga

Un puerto USB C y tres USB A están disponibles para cargar sus smartphones, tabletas y otros dispositivos USB móviles. Los puertos USB A comparten 4.8A de potencia de carga, lo que es suficiente para entregar una gran potencia a dispositivos demandantes. El puerto de carga USB C suministra hasta 3A.

#### Mantiene su Bocina Inteligente Totalmente Alimentado y a Su Disposición

Un soporte de dispositivo central está diseñado especialmente para adaptarse a Amazon Echo Dot, Google Nest Mini u otra bocina inteligente que permita el acceso a información instantánea, miembros externos del equipo o solo una música ligera. Un cable USB Micro incorporado mantiene alimentada la bocina.

#### 1080 Joules Protegen Sus Aparatos Electrónicos Delicados

### Destacado

- 4 tomacorrientes giratorios NEMA 5-15R diseñados para acomodar convertidores de corriente voluminosos
- 1080 joules protegen sus valiosos aparatos electrónicos contra las peligrosas sobretensiones y golpes de tensión
- 4 puertos USB suministran energía para carga rápida de teléfonos, tabletas y otros dispositivos móviles
- El cable Micro USB incorporado alimenta una bocina Echo Dot, Google Mini u otra bocina inteligente
- La protección antimicrobiana ayuda a resistir el crecimiento de bacterias, virus, hongos, mohos y tizón

### El Paquete Incluye

- TLP410UCUFOAM – Supresor de Sobretensiones con Alimentación para Conferencias
- Manual del Propietario

Este supresor de sobretensiones 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 TLP410UCUFOAM protege los tres, abarcando los dos modos de protección: el modo completo normal (H-N) y modo común (N-G / H-G).

#### El Filtrado de Ruido en la Línea por EMI y RFI le Ayuda a Su Equipo a Funcionar Mejor

Este supresor de sobretensiones filtra la interferencia electromagnética e interferencia de radio frecuencia que pueden perturbar 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.

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

El Safe-IT TLP410UCUFOAM cuenta con protección antimicrobiana que ayuda a resistir el crecimiento de bacterias, virus, hongos y mohos.

#### Las Características de Seguridad Premium Protegen Su Valioso Equipo

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.

#### El Versátil Supresor de Sobretensiones Proporciona Opciones Flexibles de Instalación

Un cable de 3.05 m [10 pies] con clavija NEMA 5-15P es suficientemente largo para proporcionarle muchas opciones para colocar la unidad alejada de un tomacorrientes de pared.

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332265777
Compatibilidad del Dispositivo	Teléfono; Tableta
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	120V
Características de la Clavija de entrada	Ángulo Recto (36D)
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 14
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

<b>SALIDA</b>	
Compatibilidad de Frecuencia	60 Hz
Tomacorrientes	(4) 5-15R
Breaker (amps)	15
Protección contra Sobrecargas	Sí (Switch 2 en 1)
Acomodo del Conector de Transformador	(4) Sí
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
LEDs de Diagnóstico	Sí
Detalles de LEDs de Diagnóstico	Sí
<b>CARGA</b>	
Number of Charging Ports	4
Amperes de carga totales	4.8A
Watts de Carga Total	24
Método de Carga	USB
Tipo de Puerto de Carga	(3) USB A (HEMBRA); (1) USB C (FEMALE)
Puertos de Carga / Amperes	(3) 2.4A; (1) 3A
Protección contra sobrecarga	No
<b>SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO</b>	
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
<b>SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS</b>	
Protección para Cable (Coaxial)	No
Protección de Red (Ethernet)	No
Protección para Teléfono/DSL	No

<b>FÍSICAS</b>	
Material de Construcción	Plástico
Color del Cable de Alimentación	Blanco
Orificios o Ranuras para Instalación	No
Color del receptáculo	Blanco
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	7.720 x 7.060 x 1.900
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	19.3 x 17.6 x 4.9
Peso de la Unidad (lb)	1.87
Peso de la Unidad (kg)	0.85
<b>CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Rotatable Outlets	No
Antimicrobiano	Sí
Tecnología GaN	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
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
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida
Seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá)	\$100,000 de <a class="insuranceLink" href="//triplite.eaton.com/support/insurance-policy">Seguro Máximo de por Vida</a>