

Supresor de Sobretensiones Esférico Safe-IT de 3 Tomacorrientes, Tomacorrientes 5-15R, 4 Puertos de Carga USB, Cable de 2.44 m [8 pies], Protección Antimicrobiana

NÚMERO DE MODELO: TLP38UAM



Carga y alimenta con seguridad hasta 7 dispositivos, incluyendo laptops y tabletas, durante reuniones y conferencias importantes en el lugar de trabajo.

Características

Supresor de Sobretensiones de 3 Salidas en Forma de Esfera Protege sus Aparatos Electrónicos Delicados

Ideal para su estación de trabajo de casa u oficina, esta esfera de energía Safe-IT™ cuenta con una clasificación de supresión de sobretensiones de 540 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 TLP38UAM 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 sus laptops, proyectores, impresoras y otros dispositivos electrónicos para conferencias en tres tomacorrientes NEMA 5-15R para protegerlos contra peligrosas sobretensiones, golpes de tensión y ruido en la línea. Los tomacorrientes ofrecen un fácil acceso de 360 grados para alimentar y están ubicados en diferentes lados para aceptar convertidores de corriente voluminosos sin bloquear los tomacorrientes adyacentes.

Puertos USB Comparten 4.8A de Potencia de Carga

Cuatro puertos USB A están disponibles para cargar sus smartphones, tabletas y otros dispositivos USB móviles. Comparten 4.8A de potencia de carga, lo que es suficiente para entregar una gran potencia a dispositivos demandantes.

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 TLP38UAM cuenta con protección antimicrobiana que ayuda a resistir el crecimiento de

Destacado

- 3 tomacorrientes NEMA 5-15R están espaciados para acomodar convertidores de corriente voluminosos
- 450 joules protegen sus valiosos aparatos electrónicos contra las peligrosas sobretensiones y golpes de tensión
- 4 puertos USB comparten 4.8A para carga rápida de teléfonos, tabletas y otros dispositivos móviles
- La forma de esfera ocupa poco espacio en su escritorio y fácilmente se empaqueta para viajar
- La protección antimicrobiana ayuda a resistir el crecimiento de bacterias, virus, hongos, mohos y tizón

El Paquete Incluye

- TLP38UAM – Esfera con Supresor de Sobretensiones de 3-Tomacorrientes
- Manual del Propietario

bacterias, virus, hongos y mohos.

Las Características de Seguridad Premium Protegen Su Valioso Equipo

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. Los obturadores de seguridad en los tomacorrientes sin uso ayudan a evitar descargas eléctricas. Un LED verde confirma que su equipo conectado está protegido. Las ranuras de instalación permiten la instalación permanente sobre cualquier superficie plana.

El Compacto Diseño Esférico le Proporciona Muchas Opciones para Instalación y Uso

Con menos de 102 mm [4"] de diámetro, el TLP38UAM esférico cabe fácilmente en su espacio de trabajo de casa u oficina, proporcionando energía y carga USB a su alcance. Su diseño compacto también hace al supresor de sobretensiones ideal para viajar, cabiendo fácilmente en su mochila, maletín de laptop o maleta para uso en hoteles, salas de conferencias y cruceros. Las ranuras de instalación permiten la instalación permanente sobre cualquier superficie plana.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332265784
Compatibilidad del Dispositivo	Teléfono; Tableta
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	120V
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)	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
Tomacorrientes	(3) 5-15R
Breaker (amps)	15
Acomodo del Conector de Transformador	No
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No

INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
LEDs de Diagnóstico	Sí
Detalles de LEDs de Diagnóstico	1 LED Verde - Protección
CARGA	
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	USB A (HEMBRA)
Puertos de Carga	(2) 2.4A Quick Charge
Detalles de Puertos de Carga	2 puertos de carga USB A (2.4A) para iPhones y iPads2 puertos de carga USB A (2.4A) para Android y otros dispositivos
Puertos de Carga / Amperes	(4) 4.8A
Protección contra sobrecarga	No
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA	540
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
Filtrado de EMI / RFI	Sí
Inmunidad	Cumple con IEE 587 / ANSI C62.41.
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	Negro
Orificios o Ranuras para Instalación	Sí
Color del receptáculo	Negro

Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	3.590 x 3.560 x 3.320
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	9.1 x 9.0 x 8.4
Peso de la Unidad (lb)	1.18
Peso de la Unidad (kg)	0.54
Color de Cable de Entrada	Negro
Detalles de Instalación	Ranuras de instalación en la base
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Rotatable Outlets	No
Antimicrobiano	No
Tecnología GaN	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	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)	\$10,000 de Seguro Máximo de por Vida