

## Supresor de Sobretensiones Safe-IT con 5 Tomacorrientes, Puertos USB A y USB C, Conexión Directa 5-15P, 1050 Joules, Protección Antimicrobiana, Negro

NÚMERO DE MODELO: SK5BUCAM



Este supresor de sobretensiones giratorio con protección antimicrobiana protege sus valiosos aparatos electrónicos contra peligrosas sobretensiones, golpes de tensión y ruido en la línea.

### Características

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

Ideal para la estación de trabajo de su casa, oficina, menudeo o industrial, este supresor de sobretensiones Safe-IT™ con especificación de 1050 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 SK5BUCAM protege los cinco, abarcando los dos modos de protección: el modo completo normal (H-N) y modo común (N-G / H-G).

#### Los Tomacorrientes Rotatorios 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. Cuatro de los tomacorrientes giran 90 grados en dos barras de dos tomacorrientes cada una para permitir mayor flexibilidad en la colocación de dispositivos conectados o permitir convertidores de corriente voluminosos sin bloquear los tomacorrientes adyacentes.

#### 2 Puertos USB Comparten 3.9A de Potencia de Carga

Un puerto USB C y un puerto USB A están disponibles para cargar su smartphone, tableta u otros dispositivos USB móviles. Comparten 3.9A 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

### Destacado

- 4 tomacorrientes 5-15R rotativos y 1 estático distribuyen energía de CA al equipo conectado de la casa o la oficina
- 1050 joules protegen sus valiosos aparatos electrónicos contra las peligrosas sobretensiones y golpes de tensión
- Se conecta directamente a la pared (no se requiere cable) para fácil instalación y sin desorden del cable
- Los puertos USB comparten 3.9A para carga de teléfonos y otros dispositivos móviles
- 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

- SK5BUCAM – Supresor de Sobretensiones de 5 Tomacorrientes, Negro
- Manual del Propietario

La unidad se enchufa directamente en un tomacorriente de pared, evitando molestos enredos de cables. Un breaker de 15A integrado protege los tomacorrientes y automáticamente corta 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 de un vistazo que su equipo conectado está protegido.

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

El SK5BUCAM cuenta con protección antimicrobiana que ayuda a resistir el crecimiento de bacterias, virus, hongos y mohos.

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332263582
Tipo de Producto	Supresor de Sobretensiones
Factor de Forma de Carga	Direct Plug-In
Compatibilidad del Dispositivo	Teléfono; Tableta; Amazon Kindle
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	120V (110V ~ 125V)
Detalles de la Longitud del Cable de Entrada	Conexión directa
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	0
Clavija en Ángulo Recto	No
Longitud del Cable de Alimentación (m)	0.00
Sujetador de Cable Integrado	No
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	60 Hz
Tomacorrientes	(5) 5-15R
Breaker (amps)	15
Acomodo del Conector de Transformador	(4) Sí
Orientación del Tomacorrientes	Giratorio
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No

<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
LEDs de Diagnóstico	Sí
Detalles de LEDs de Diagnóstico	LED incorporado que confirma que el supresor está "protegido" (verde).
<b>CARGA</b>	
Number of Charging Ports	2
Watts de Carga Total	19.5
Método de Carga	USB
Tipo de Puerto de Carga	USB A (HEMBRA); USB C (FEMALE)
Puertos de Carga / Amperes	(2) 3.9A
Protección contra sobrecarga	No
<b>SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO</b>	
Valor nominal en joules de supresión CA	1050
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, 500
Filtrado de EMI / RFI	150kHz ~ 30MHz
Apagado Automático	No
<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 Gabinete	Negro
Orificios o Ranuras para Instalación	No
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	29 mm
Color del receptáculo	Negro
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	4.700 x 1.500 x 4.900
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	12.0 X 3.81 X 12.5

