

Torre de Supresión de Sobretensiones de 5 Tomacorrientes, 3x Puertos USB (3.1A Compartidos) - Cable de 1.83 m [6 pies], Clavija 5-15P, 1200 Joules, Blanco

NÚMERO DE MODELO: TLP66USB



Esta esbelta torre de supresión de sobretensiones con carga USB protege sus dispositivos electrónicos contra las peligrosas sobretensiones, golpes de tensión y ruido en la línea.

Características

La Esbelta Torre de Supresión de Sobretensiones de 5 Tomacorrientes Protege sus Aparatos Electrónicos Delicados

Ideal para su estación de trabajo de casa u oficina, esta torre con cinco tomacorrientes Protect It!® cuenta con una clasificación de supresión de sobretensiones de 1200 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 cables, línea viva (H), neutro (N) y tierra (G) — el TLP66USB protege los tres, que abarca los dos modos de protección: modo normal completo (H-N) y modo común (N-G / H-G).

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

Enchufe su laptop, disco duro externo, lámpara de escritorio u 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. Los tomacorrientes están divididos entre dos lados de la torre para dar a todos igual acceso a ellos. También están repartidos para permitir la fácil conexión de convertidores de corriente voluminosos sin bloquear los tomacorrientes adyacentes.

3 Puertos USB Comparten 3.1A de Potencia de Carga

Los puertos USB A están disponibles para cargar su smartphone, tableta y otros dispositivos USB móviles. Comparten 3.1A 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.

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

Un switch de encendido y apagado le permite un fácil control de un toque sobre todo el equipo

Destacado

- Ideal para mesas de conferencias, oficinas en casa y otras áreas con múltiples dispositivos móviles
- 5 tomacorrientes NEMA 5-15R espaciados ampliamente para acomodar convertidores de corriente voluminosos
- 1200 joules protegen sus valiosos aparatos electrónicos contra las peligrosas sobretensiones y golpes de tensión
- 3 puertos USB comparten 3.1A para carga de teléfonos, tabletas y otros dispositivos móviles
- La clavija NEMA 5-15P en ángulo recto con cable trenzado de 1.83 m [6 pies] permite una conexión en espacios estrechos

Aplicaciones

- Asegúrese de que los dispositivos críticos, como laptops y tabletas, permanezcan completamente alimentados y cargados durante conferencias y reuniones importantes
- 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

- TLP66USB – Torre de Supresión de Sobretensiones con 5 Tomacorrientes, Blanco
- Manual del Propietario

conectado. Los LEDs rojo y verde confirman de un vistazo que sus dispositivos enchufados están conectados a tierra y protegidos.

El Esbelto Diseño en Torre le Proporciona Muchas Opciones para Instalación y Uso

El TLP66USB cabe fácilmente en su espacio de trabajo de casa u oficina, mesa de conferencias o salón de clases, proporcionando energía y carga USB a su alcance. Su diseño esbelto también hace a la torre de supresión de sobretensiones ideal para viajar, cabiendo en su mochila, maletín de laptop o maleta para uso en hoteles, dormitorios y cruceros. El cable de alimentación trenzado de 1.83 m [6 pies] y la clavija NEMA 5-15P en ángulo recto ahorradora de espacio permiten la conexión en espacios estrechos, como detrás del mobiliario.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332260321
Tipo de Producto	Supresor de Sobretensiones
Factor de Forma de Carga	Tower
Compatibilidad del Dispositivo	Amazon Kindle; Laptop; Teléfono; Tableta
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Calibre del Cable de Entrada (AWG)	14
Amperes de Sobretensión Máximos	1200
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
Detalles del Cable de Entrada	SJT-B
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	60 Hz
Tomacorrientes	(5) 5-15R
Breaker (amps)	15
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
LEDs de Diagnóstico	Sí
CARGA	

Number of Charging Ports	4
Watts de Carga Total	15.5
Método de Carga	USB
Tipo de Puerto de Carga	USB A (HEMBRA)
Puertos de Carga / Amperes	(3) 3.1A
Protección contra sobrecarga	No
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA	1200
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	700,700,700
Filtrado de EMI / RFI	Sí
Inmunidad	Cumple con IEE 587 / ANSI C62.41.
Apagado Automático	No
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 Gris y Blanco
Orificios o Ranuras para Instalación	Sí
Color del receptáculo	Negro
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	2.000 x 7.080 x 7.080
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	5.08 x 18 x 18
Peso de la Unidad (lb)	1.8
Peso de la Unidad (kg)	0.82
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Rotatable Outlets	No
Antimicrobiano	No
Tecnología GaN	No



Powering Business Worldwide



ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	CAN/CSA-C22.2 No. 269.3 (Canada); CAN/CSA-C22.2 No.308 (Canada); NOM (Mexico); UL 1449; UL 497A; UL 1363
Product Compliance	FCC parte 68; 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)	\$7,500 de Seguro Máximo de por Vida

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.