

7 tomacorrientes 6 en barra / 1 en un Supresor de Sobretensiones con clavija desprendible, 2 Puertos USB (2.4A Compartidos), Clavija de Cargador Desprendible, 1.83 m [6 pies] Clavija 5-15P, 900 Joules, Blanco

NÚMERO DE MODELO: TLP616USB



El supresor de sobretensiones con la clavija del cargador desprendible protege sus dispositivos electrónicos contra peligrosas sobretensiones, golpes de tensión y ruido en la línea.

Características

Supresor de Sobretensiones de 7 Tomacorrientes con Carga USB Protege Sus Equipos Electrónicos Delicados

Ideal para su estación de trabajo o home theater de casa u oficina, este supresor de sobretensiones con 7 tomacorrientes Protect It!® cuenta con una clasificación de supresión de sobretensiones de 900 joules para proteger sus componentes electrónicos delicados incluso contra las sobretensiones y los golpes de tensión más fuertes. Debido a que los tomacorrientes residenciales tienen tres cables, línea viva (H), neutro (N) y tierra (G) — el TLP616USB protege los tres, que abarca los dos modos de protección: modo normal completo (H-N) y modo común (N-G / H-G).

La Clavija Desprendible Proporciona Energía y Carga en el Hogar y en el Trayecto

El cable trenzado de 1.83 m [6 pies] y la clavija NEMA 5-15P en ángulo recto ahorra espacio y le permiten flexibilidad en la colocación de la unidad detrás del mobiliario u otros lugares estrechos. Los soportes perforados en la parte posterior permiten la instalación en la pared. Para uso en viajes, retire la clavija para llevar un cargador de pared USB por separado con usted en su bolso, portafolios o maletín de laptop. La clavija desprendible del cargador USB cuenta con un tomacorriente NEMA 5-15R (sin protección contra sobretensiones) y ambos puertos USB.

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

Enchufe su PC, impresora, ruteador inalámbrico, consola de juegos, televisión, sistema de sonido y otros dispositivos para hogar u oficina en los seis tomacorrientes NEMA 5-15R de la barra para protegerlos contra las peligrosas sobretensiones, golpes de tensión y ruido en la línea.

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/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.

Destacado

- La clavija desprendible proporciona un cargador USB separado con tomacorriente de CA incluido
- 7 tomacorrientes NEMA 5-15R en total - 6 en barra y 1 en clavija desprendible - para alimentar computadoras, impresoras y otros dispositivos electrónicos
- 900 joules protegen sus valiosos aparatos electrónicos contra las peligrosas sobretensiones y golpes de tensión
- 2 puertos USB comparten 2.4A 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

- Proteja una computadora, ruteador y otros aparatos electrónicos valiosos contra sobretensiones y golpes de tensión de CA
- Retire la clavija para llevar un cargador USB por separado con tomacorriente de CA en su maletín de laptop, comparta energía y carga en una reunión o en casa
- Filtre ruidos potencialmente perjudiciales para mejorar el

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 breaker restaurable integrado de 15 amperes ayuda a evitar sobrecargas. Un LED verde confirma que su equipo conectado está protegido.

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

- TLP616USB – Supresor de Sobretensiones con 7 Tomacorrientes, Blanco
- Manual del Propietario

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332260314
Tipo de Producto	Supresor de Sobretensiones
Factor de Forma de Carga	Strip
Compatibilidad del Dispositivo	Amazon Kindle; Headphones; Laptop; Teléfono; Tableta
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Calibre del Cable de Entrada	16 gauge
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
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	50Hz / 60Hz
Salida (Watts)	1800

Tomacorrientes	(2) 5-15/20R
Breaker (amps)	15
Protección contra Sobrecargas	Combinación de switch y breaker restaurable de 15A iluminado.
Acomodo del Conector de Transformador	(2) Sí
Orientación del Tomacorrientes	Una hilera de 6 tomacorrientes; 1 tomacorriente en una clavija de pared
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
LEDs de Diagnóstico	Sí
Detalles de LEDs de Diagnóstico	LED incorporado confirma el estado "protección presente" (verde) del supresor.
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA	900
Tiempo de respuesta de supresión de CA	< 1 ns
Modos de Protección	Incluye supresión de sobretensiones de línea en modo normal (H-N) y modo común (N-G / H-G).
Especificación de Paso Directo UL1449	L-N 700
Filtrado de EMI / RFI	Sí
Apagado Automático	No
CARGA	
Puertos de Carga / Amperes	(2) 2.4A
Number of Charging Ports	2
Método de Carga	USB
Tipo de Puerto de Carga	USB A (HEMBRA)
SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS	
Protección para Teléfono/DSL	No
Protección para Cable (Coaxial)	No
Protección de Red (Ethernet)	No
FÍSICAS	
Recubrimiento Antimicrobiano	No
Color	Blanco
Color (Cable de Alimentación de CA)	Blanco y Gris
Color del Gabinete	Blanco



Ranuras de Instalación con Perforaciones Integradas	Sí
Material de Construcción	Plástico
Color del receptáculo	Negro
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	26.4 x 5.3 x 3.3
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	10.4 x 2.1 x 1.3
Peso de la Unidad (kg)	0.56
Peso de la Unidad (lb)	1.23
FUNCIONES ESPECIALES	
Rotatable Outlets	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Canadá	cUL
Aprobaciones	SUPERA LAS ESPECIFICACIONES IEEE 587 CATEGORÍAS A Y B
UL1449 3a Edición (Supresión de CA)	UL 1449 4ª edición
UL1363 (Posición de Potencia)	UL1363
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida
Seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá)	\$5,000 de Seguro Máximo de por Vida