

Supresor de Sobretensiones para Conferencias – 4 Tomacorrientes NEMA 5-15R, USB C y 3 Puertos USB A, Micro USB, 2.44 m [8 pies] Cable de 3.05 m [10 pies]

NÚMERO DE MODELO: TLP48USBCUFO



Carga y alimenta con seguridad hasta 8 dispositivos móviles, incluyendo laptops, 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. Para garantizar que esos dispositivos permanezcan cargados y alimentados está el supresor de sobretensiones de Tripp Lite 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 u 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 tomacorrientes 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 por sí mismo.

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
Este supresor de sobretensiones Protect It!® cuenta con una clasificación de supresión de sobretensiones de 1080 joules para proteger sus componentes electrónicos delicados incluso contra las

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, Mini Nest u otra bocina inteligente
- El cable largo de 2.44 m [8 pies] con clavija NEMA 5-15P le proporciona más opciones en la colocación de la unidad

Aplicaciones

- Mantenga los dispositivos móviles vitales completamente alimentados y cargados durante conferencias y reuniones importantes
- Proteja laptops, tabletas, smartphones y otros aparatos electrónicos valiosos contra sobretensiones y golpes de tensión de CA
- Filtre ruidos potencialmente perjudiciales para mejorar el rendimiento y vida útil del equipo conectado
- Proteja datos valiosos contra daños derivados de sobretensiones inesperadas

El Paquete Incluye

- TLP48USBCUFO – Supresor de Sobretensiones para Conferencias
- Manual del Propietario

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 TLP48USBCUFO protege los tres, abarcando los dos modos de protección: el modo completo normal (H-N) y modo común (N-G / H-G).

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.

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 2.44 m [8 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	037332259745
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
Calibre del Cable de Entrada (AWG)	14
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
Salida (Watts)	1800
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
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
LEDs de Diagnóstico	Sí
Detalles de LEDs de Diagnóstico	Sí
CARGA	
Number of Charging Ports	4
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
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
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
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	Gris
Color del Gabinete	Gris
Orificios o Ranuras para Instalación	No
Color del receptáculo	Gris
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	21.08 x 20.57 x 9.40
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	8.30 x 8.10 x 3.70
Peso de Envío (kg)	0.95
Peso de Envío (lb)	2.09
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	7.72 x 7.06 x 1.9
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
Color de Cable de Entrada	Blanco
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Antimicrobiano	No
Rotatable Outlets	No
Tecnología GaN	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Industria Canadiense (Comunicaciones)	No
Certificaciones del Producto	CAN/CSA-C22.2 No. 269.3 (Canada); CAN/CSA-C22.2 No.308 (Canada); NOM (Mexico); UL 1449; UL 1363
Product Compliance	RoHS
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)	\$100,000 de Seguro Máximo de por Vida