

protector contra sobretensiones portátil de 2 tomacorrientes Protect It!, conexión directa, 1080 Joules, protección para teléfono/módem

NÚMERO DE MODELO: TRAVELER



Destacado

- 2 tomacorrientes / Conexión directa
- Valor nominal de 1050 joules
- Clavija retráctil
- Supresión de sobretensiones para módem / fax

El Paquete Incluye

- Supresor de sobretensiones TRAVELER.
- Cable telefónico de 6 pies (1,8 m).
- Manual de instrucciones con información sobre la garantía.

General

El supresor de sobretensiones portátil TRAVELER de Tripp Lite ofrece completa supresión de sobretensiones para línea de CA y telefónica para laptops, notepads electrónicas, organizadores personales y otros equipos electrónicos portátiles. La carcasa portátil compacta de menos de 120g [4 onzas] de peso ajusta limpiamente en los maletines de laptop. La clavija retráctil evita arañazos a costosos equipos electrónicos. El conjunto de enchufes RJ11 para supresión en las líneas telefónicas protegen a las líneas de módem telefónico y módem DSL. TRAVELER ofrece 2 tomacorrientes en total en un formato de enchufe directo ahorrador de espacio y LEDs de diagnóstico que alertan sobre problemas de cableado y daño del supresor. \$50,000 de Seguro Máximo de por Vida para los equipos conectados (EE. UU., Canadá y Puerto Rico únicamente).

CLAVIJA y TOMACORRIENTES: Entrada: NEMA 5-15P / Salida: 2 NEMA 5-15R

ELÉCTRICO: 120V CA, 60Hz, 15A (Requiere receptáculo de pared NEMA5-15R)

FORMATO: El supresor de conexión directa cuelga de un tomacorrientes de pared estándar

SUPRESIÓN: CA: Límite de 140V RMS / 1050 joules / Valor nominal de paso permitido de 330V UL1449

TELÉFONO: Supresión de sobretensiones de una sola línea telefónica (Conectores RJ11, 2 hilos, 1 línea)

Características

- La supresión de sobretensiones de CA de 1050 joules resguarda los equipos contra las sobretensiones más fuertes y los ruidos en la línea.
- 2 tomacorrientes de CA con espacio para 2 conectores de transformador sin bloquear los tomacorrientes protegen computadora y un periférico
- La supresión de sobretensiones de las líneas telefónicas protege módems, tanto de línea telefónica como DSL, faxes, teléfonos inalámbricos y más (2 enchufes RJ11, 2 hilos, 1 línea e incluye cable telefónico de 1.83 m [6 pies]).
- Excede las especificaciones IEEE 587 categorías A y B sobre supresión de sobretensiones.
- La carcasa portátil extra-pequeña de menos de 120g [4 onzas] de peso se ajusta fácilmente en maletines de laptop - enchufe de entrada retráctil que evita arañazos a laptops y otros dispositivos
- Fusibles térmicos a prueba de fallas protegen contra incendios y otros tipos de daños en caso de un sobrevoltaje o sobretensión extrema prolongada.
- LEDs de diagnóstico confirman el estado de conexión a tierra y la supresión de sobretensión de los tomacorrientes.
- Clasificado para UL1449, (330V todos los modos); tomas de alimentación aprobadas según UL1363; comunicaciones aprobadas UL497A; cumple con la parte 68 de las normas de la FCC, aprobado por

cUL (Canadá).

- \$50,000 de seguro máximo de por vida para los equipos conectados (EE UU, Canadá y Puerto Rico únicamente)

Especificaciones

| GENERALIDADES | |
|--|--|
| Código UPC | 037332116185 |
| ENTRADA | |
| Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s) | 120V CA |
| Servicio Eléctrico Recomendado | 120V, 15A |
| Detalles de la Longitud del Cable de Entrada | Conexión directa |
| Compatibilidad de voltaje (VCA) | 120 |
| Amperes de Sobretensión Máximos | 30000 |
| 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 | 50Hz / 60Hz |
| Tomacorrientes | (2) 5-15R |
| Breaker (amps) | 15 |
| Acomodo del Conector de Transformador | (2) Sí |
| Tomacorrientes en Ángulo Recto | No |
| INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES | |
| LEDs de Diagnóstico | Sí |
| Detalles de LEDs de Diagnóstico | Dos LEDs incorporados confirman los estados "protección presente" (verde) del supresor y "conectado a tierra" (rojo) del tomacorrientes. |
| SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO | |
| 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 | 400V - Verificado por UL |
| Apagado Automático | No |
| SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS | |
| Detalles de Protección para Teléfono/DSL | 1 línea |
| Protección para Cable (Coaxial) | No |
| Protección de Red (Ethernet) | No |
| Protección para Teléfono/DSL | Sí |
| FÍSICAS | |
| Material de Construcción | Plástico |
| Factores de forma soportados | La conexión directa permite montarlo en cualquier receptáculo de CA de pared. |
| Color del Gabinete | Negro |
| Orificios o Ranuras para Instalación | No |
| Color del receptáculo | Negro |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas) | 4.00 x 4.00 x 2.00 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm) | 10.16 x 10.16 x 5.08 |
| Peso de Envío (lb) | 0.42 |
| Peso de Envío (kg) | 0.19 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) | 3.500 x 2.500 x 1.750 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm) | 8,9 x 6,4 x 4,4 |
| Peso de la Unidad (lb) | 0.3 |
| Peso de la Unidad (kg) | 0.14 |
| CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES | |
| Rotatable Outlets | No |
| Antimicrobiano | No |
| ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD | |
| Certificaciones del Producto | cUL Listed; UL 1449; UL 497A; UL 1363; UL Listed |
| Product Compliance | RoHS |
| GARANTÍA y SOPORTE | |
| Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial) | Garantía limitada de por vida |



Powering Business Worldwide



| | |
|--|--|
| Seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá) | \$50,000 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.