

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/TOMACORRIENTES: Entrada: NEMA5-15P/Salida: 2 NEMA5-15R

ELÉCTRICO: 120V CA, 50/60Hz, 15A (Requiere toma de pared NEMA5-15R)

FORMATO: Supresor de enchufe directo a una toma de pared estándar

SUPRESIÓN: CA: 140V RMS Limitación/1050 joules/330V UL1449 Rango de paso permitido

TELÉFONO: Supresión de sobretensión en una 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	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332116185
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(2) 5-15R
Salida (Watts)	1800
Breaker (amps)	15
Acomodo del Conector de Transformador	Soporta los accesorios de enchufe de hasta 2 transformadores grandes sin cubrir los demás tomacorrientes.
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	120V, 15A
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 5-15P con patas de entrada retráctiles.
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	0
Longitud del Cable de Alimentación (m)	0.00
Detalles de la Longitud del Cable de Entrada	Conexión directa

Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Amperes de Sobretensión Máximos	30000
Clavija en Ángulo Recto	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
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 supresión de sobretensiones completa en modo normal (H-N) y modo común (N-T / H-T).
Límite de Voltaje (RMS)	150
Especificación de Paso Directo UL1449	400V - Verificado por UL
SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS	
Protección para Teléfono/DSL	Sí
Detalles de Protección para Teléfono/DSL	1 línea
Protección para Cable (Coaxial)	No
Protección de Red (Ethernet)	No
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	4.000 x 4.000 x 2.000
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	10.16 x 10.16 x 5.08
Peso de Envío (lb)	0.4200
Peso de Envío (kg)	0.19
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	3,5 x 2,5 x 1,75
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
Material de Construcción	Plástico
Factores de forma soportados	La conexión directa permite montarlo en cualquier receptáculo de CA de pared.
Anti-Microbial Protected	No



CERTIFICACIONES	
UL1449 3a Edición (Supresión de CA)	UL1449
NOM (México)	NOM
UL1363 (Posición de Potencia)	UL1363
UL497A (Comunicaciones)	UL497A
FCC Part 68 (Comunicaciones)	FCC parte 68
cUL / CSA (Canadá)	cUL
Industria Canadiense (Comunicaciones)	Industry Canada
Aprobaciones	Supera las especificaciones IEEE 587 categorías A y B.
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)	50,000 dólares de Seguro Máximo de por Vida