

Protector contra sobretensiones Protect It!, de 10 tomacorrientes, 2.44 m [8 pies]. Cable, 3345 Joules, protección para teléfono/módem/coaxial

NÚMERO DE MODELO: TLP1008TELV



Destacado

- 10 tomacorrientes / cable de 2.44 m [8 pies]
- Supresión de sobretensiones para teléfono / módem con 1 entrada / 2 salidas
- Protección coaxial con oro para 1 línea de 2.2 GHz
- Valor nominal de 3345 joules

El Paquete Incluye

- Supresor de sobretensiones TLP1008TELV
- Cable RJ11 de 1.83 m [6 pies]
- Cable coaxial con oro de 1.83 m [6 pies]
- Manual de Instrucciones e Información de la Garantía

General

TLP1008TELV de Tripp Lite; ofrece supresión de sobretensiones CA económica para proteger estaciones de trabajo, PCs, sistemas de telecomunicaciones, aparatos electrónicos domésticos y otro equipo sensible. TLP1008TLTV de Tripp Lite; tiene 10 tomacorrientes, un cable de 2.44 m [8 pies] con clavija en ángulo recto que ahorra espacio y LEDs de diagnóstico para advertir de daños al supresor. La unidad tiene un valor nominal de supresión de sobretensiones de 3345 joules para blindar al equipo contra ruido de línea y las sobretensiones más fuertes. Los enchufes RJ11 incorporados impiden que las sobretensiones dañen su equipo de módem/fax/teléfono. Enchufes coaxiales de oro de 2.2GHz incorporados evitan que la sobretensión dañe sus equipos de cable/satélite. \$150,000 de Seguro Máximo de por Vida (EE. UU., Canadá y Puerto Rico únicamente)

CLAVIJA/TOMACORRIENTES: Entrada: NEMA5-15P/Salida: 10 NEMA5-15R/ 2.44 m [8 pies]. Cable de alimentación CA

ELÉCTRICO: 120V CA, 60Hz, 15A (Requiere tomacorrientes de pared NEMA 5-15R)

FORMATO: Barra de múltiples contactos con cable con 1 tomacorrientes espaciado para conector de transformador

SUPRESIÓN: CA: Limitación de 150V RMS/3345 joules/400V UL1449 3a Edición

Características

- 10 tomacorrientes con tapas de seguridad para niños
- Cable de 2.44 m [8 pies] con clavija en ángulo recto que ahorra espacio
- Enchufes RJ11 incorporados previenen daños por sobretensión a sus equipos de módem/fax/ teléfono; - divisor integrado que protege dos dispositivos compartiendo una sola línea; cable telefónico de 1.83 m [6 pies] incluido
- Conectores coaxiales con oro de 2.2GHz integrados previenen daños por sobretensión a sus equipos de cable/satélite; cable coaxial con oro de 1.83 m [6 pies] incluido
- Supresión de sobretensión nominal: protección de 3345 joules

- Filtrado de ruidos EMI/RFI
- Breaker restaurable de 15A
- LEDs de diagnóstico incorporados confirman los estados del supresor de "protección presente" (verde) y "conectado a tierra" (rojo).
- Incluye completa supresión de sobretensiones de línea en modo normal (H-N) y modo común (N-G / H-G).
- Puede alojar hasta 4 transformadores sin bloquear los demás tomacorrientes.
- Soportes con perforaciones para la instalación en la pared
- \$150,000 de Seguro Máximo de por Vida (EE UU, Puerto Rico y Canadá únicamente) cubre al equipo conectado
- El apagado automático corta permanentemente la energía a los tomacorrientes si el circuito de protección está incapacitado, evitando daños al equipo e indicando que se requiere reemplazo
- Switch de alimentación iluminado.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332119070
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	120V, 15A
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 14; SJT
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Amperes de Sobretensión Máximos	135000
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	8
Clavija en Ángulo Recto	Sí
Longitud del Cable de Alimentación (m)	2.44
Sujetador de Cable Integrado	No
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Salida (Watts)	1800
Tomacorrientes	(10) 5-15R
Breaker (amps)	15
Protección contra Sobrecargas	Disyuntor de 15A reinicialable.
Acomodo del Conector de Transformador	(8) Sí

Orientación del Tomacorrientes	Dos filas de tomacorrientes, incluyendo 4 ampliamente espaciados para transformadores
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
Detalle de las Cubiertas de Seguridad para Tomacorrientes	Incluye cubiertas deslizantes de seguridad para los tomacorrientes.
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
LEDs de Diagnóstico	Sí
Interruptores	Interruptor de encendido y apagado de dos posiciones.
Detalles de LEDs de Diagnóstico	Los LEDs incorporados confirman los estados "protección presente" del supresor (verde) y "conectado a tierra" (rojo).
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA	3345
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).
Especificación de Paso Directo UL1449	400V - Verificado por UL
Filtrado de EMI / RFI	Hasta 40 dB
Apagado Automático	Sí
SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS	
Detalles de Protección para Teléfono/DSL	1 línea
Protección para Cable (Coaxial)	Sí
Detalles de protección para cable (coaxial)	1 línea
Protección de Red (Ethernet)	No
Protección para Teléfono/DSL	Sí
FÍSICAS	
Material de Construcción	Plástico
Antimicrobiano	No
Color del Cable de Alimentación	Negro
Color del Gabinete	Negro
Orificios o Ranuras para Instalación	Sí
Medida de Orificios o Ranuras para Instalación (Centro a Centro)	108 mm
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	Entre Tomacorrientes Estándar = 28.4 mm; Entre Tomacorrientes Estándar y para Conector de Transformador = 56.8 mm
Color del receptáculo	Negro



Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	36.58 x 6.35 x 20.83
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	14.40 x 2.50 x 8.20
Peso de Envío (kg)	1.22
Peso de Envío (lb)	2.70
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	29,5 x 12,7 x 6,5
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	11,6 x 5 x 2,25
Peso de la Unidad (kg)	1.00
Peso de la Unidad (lb)	2.2
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Rotatable Outlets	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Canadá	cUL
Aprobaciones	Supera las especificaciones IEEE 587 categorías A y B.
UL1449 3a Edición (Supresión de CA)	UL1449 Tercera Edición
UL1363 (Posición de Potencia)	UL1363
UL497A (Comunicaciones)	UL497A
FCC Part 68 (Comunicaciones)	FCC parte 68
Industria Canadiense (Comunicaciones)	Industry Canada
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)	\$150,000 de Seguro Máximo de por Vida