

Supresor de Sobretensiones Protect It! de 12 tomacorrientes, 2.44 m [8 pies] Cable, 2880 Joules, protección para Teléfono / Módem / Coaxial / Ethernet

NÚMERO DE MODELO: TLP1208SAT



Destacado

- 12 tomacorrientes / cable de 2.44 m [8 pies]
- Valor nominal de 2880 joules
- Supresión de sobretensiones coaxial (calidad de banda ancha digital acepta ancho de banda de 2.2GHz)
- Supresión de sobretensiones en Ethernet
- Supresión de sobretensiones para módem / fax de 2 líneas

El Paquete Incluye

- TLP1208SAT
- Cable telefónico de 1.83 m [6 pies]
- Cable de red de 1.83 m [6 pies]
- Cable coaxial de 1.83 m [6 pies]
- Manual de instrucciones con información sobre la garantía

General

El supresor de sobretensiones TLP1208SAT de Tripp Lite tiene 12 tomacorrientes, un cable de 2.44 m [8 pies] con clavija en ángulo recto que ahorra espacio y LEDs de diagnóstico. La unidad tiene un valor nominal de supresión de sobretensiones de 2880 joules para manejar las sobretensiones más fuertes. Enchufes RJ11, RJ45 y coaxial Tipo F incorporados impiden que las sobretensiones dañen su equipo de módem/fax/100Bt/cable/satélite. Conectores coaxiales proporcionan calidad de banda ancha digital y pueden manejar un ancho de banda de 2.2GHz. \$250,000 de Seguro Máximo de por Vida (EE. UU., Canadá y Puerto Rico solamente)

Características

- 12 tomacorrientes con cubiertas de seguridad para niños integradas; caja en color negro
- Cable de 2.44 m [8 pies] con clavija en ángulo recto que ahorra espacio
- Conectores RJ11 incorporados (1 entrada/2 salidas) evitan que las sobretensiones dañen sus equipos de módem/fax/teléfono en 2 líneas simultáneamente; cable de teléfono de 1.83 m [6 pies] incluido.
- Enchufes hembra RJ45 incorporados impiden que las sobretensiones dañen su equipo de 100Bt; cable de red de 1.83 m [6 pies] incluido
- Conectores coaxiales Tipo F con baño de oro integrados previenen daños por sobretensiones a sus equipos de cable/satélite; la calidad de banda ancha permite ancho de banda de 2.2 GHz; cable coaxial de 1.83 m [6 pies] incluido
- Valor nominal de supresión de sobretensiones: 2880 joules
- Filtrado de ruidos EMI/RFI
- Puede alojar hasta 4 conectores de transformadores sin bloquear los demás tomacorrientes.
- \$250,000 de Seguro Máximo de por Vida (EE UU, Canadá y Puerto Rico únicamente)
- Los LEDs de diagnóstico indican la protección y la conexión a tierra presentes.
- La alarma acústica notifica al usuario cuando la unidad está dañada o necesita ser reemplazada.
- Soportes perforados para el montaje en la pared
- Switch de alimentación iluminado.
- 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

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332175182
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	120V (110-125V)
Características de la Clavija de entrada	Ángulo Recto (36D)
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 14; SJT
Calibre del Cable de Entrada (AWG)	14
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Amperes de Sobretensión Máximos	216000
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
Detalles del Cable de Entrada	SJT
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	(12) 5-15R
Breaker (amps)	15
Acomodo del Conector de Transformador	(8) Sí
Orientación del Tomacorrientes	Una sola hilera de 8, más una segunda hilera de 4 para acomodar 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	Combinación de disyuntor de CA e interruptor de encendido y apagado de 2 posiciones con iluminación roja.

Alarma Acústica	La alarma acústica suena para indicar daños a los componentes de supresión
Detalles de LEDs de Diagnóstico	Los LEDs incorporados confirman los estados de "protección presente" (verde) y "conectado a tierra" (rojo) del supresor.
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA	2880
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	330/400/400
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 (2.2 GHz de Ancho de Banda)
Protección de Red (Ethernet)	Sí
Protección para Teléfono/DSL	Sí
FÍSICAS	
Material de Construcción	Plástico
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)	Distancia entre pestañas horizontales = 152 mm; Distancia entre pestañas verticales = 41.6 mm
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	Distancia entre tomacorrientes estándar = 25.4 mm; Distancia entre Tomacorrientes para Conector de Transformador = 57 mm
Color del receptáculo	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	12.40 x 2.40 x 8.70
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	31.50 x 6.10 x 22.10
Peso de Envío (lb)	2.93
Peso de Envío (kg)	1.33
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.510 x 4.860 x 12.040
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	12.34 x 24.26 x 3.84



Powering Business Worldwide

TRIPP LITE
SERIES

Peso de la Unidad (lb)	2.02
Peso de la Unidad (kg)	0.92
Color de Cable de Entrada	Negro
COMUNICACIONES	
Compatibilidad de Red	100 Mbps (Fast Ethernet)
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Rotatable Outlets	No
Antimicrobiano	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	CAN/CSA-C22.2 No. 269.3 (Canada); CAN/CSA-C22.2 No.308 (Canada); cUL Listed; NOM (Mexico); UL 1449; UL 1363; UL Listed
Product Compliance	FCC parte 68; RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida
Seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá)	\$250,000 de Seguro Máximo de por Vida

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2025 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.