

Protector contra sobretensiones Protect It!, de 8 tomacorrientes, 3.05 m [10 pies]. Cable, 3240 Joules, protección para módem/coaxial/Ethernet, RJ45

NÚMERO DE MODELO: TLP810NET



General

El supresor de sobretensiones TLP810NET de Tripp Lite tiene 8 tomacorrientes, un cable de 3.05 m [10 pies] con clavija en ángulo recto que ahorra espacio y LEDs de diagnóstico. La unidad tiene un valor nominal de supresión de sobretensiones de 3240 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 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

- 8 tomacorrientes con cubiertas de seguridad para niños integradas; gabinete color negro
- Cable de 3.05 m [10 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 sobretensión 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: 3240 joules
- Filtrado de ruidos EMI/RFI
- Puede alojar hasta 3 conectores de transformadores sin bloquear los demás tomacorrientes.

Destacado

- 8 tomacorrientes / cable de 3.05 m [10 pies]
- Valor nominal de 3240 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

- TLP810NET
- Cable de teléfono de 6 pies (1,8 m)
- Cable de red de 6 pies (1,8 m)
- Cable coaxial de 6 pies (1,8 m)
- Manual de instrucciones con información sobre la garantía

- \$250,000 Seguro Máximo de por Vida para los equipos conectados (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 su instalación en la pared
- Switch de encendido iluminado.
- El apagado automático corta la alimentación a los tomacorrientes cuando el circuito de protección ha sido comprometido

Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332095329
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(8) 5-15R
Salida (Watts)	1800
Breaker (amps)	15
Acomodo del Conector de Transformador	Soporta los accesorios de enchufe de 3 transformadores grandes sin cubrir los demás tomacorrientes, acepta un total de 6 transformadores.
Cubiertas de Seguridad para Tomacorrientes	Incluye cubiertas deslizantes de seguridad para los tomacorrientes.
Orientación del Tomacorrientes	Una sola hilera de 5, más una segunda hilera de 3 para acomodar los transformadores.
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
Características de la Clavija de entrada	Enchufe de entrada en ángulo recto para ahorrar espacio.
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	10
Longitud del Cable de Alimentación (m)	3.05
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 14, SJT
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120

Amperes de Sobretensión Máximos	216000
Clavija en Ángulo Recto	Sí
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	Combinación de disyuntor de CA e interruptor de encendido y apagado de 2 posiciones con iluminación roja.
Alarma Acústica	La alarma sonora indica daños a los componentes de supresión.
Detalles de LEDs de Diagnóstico	Los LEDs incorporados confirman los estados de "protección presente" del supresor (verde) y "conectado a tierra" (rojo).
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA	3240
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	330/400/400
Filtrado de EMI / RFI	Hasta 40 dB.
SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS	
Protección para Teléfono/DSL	Sí
Detalles de Protección para Teléfono/DSL	2 líneas
Protección para Cable (Coaxial)	Sí
Detalles de protección para cable (coaxial)	1 línea (2.2 GHz de Banda Ancha)
Protección de Red (Ethernet)	Sí
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	11.410 x 8.660 x 2.040
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	28.98 x 22.00 x 5.18
Peso de Envío (lb)	3.0000
Peso de Envío (kg)	1.36
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	4.86 x 9.55 x 1.51
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	12.34 x 24.26 x 3.84
Peso de la Unidad (lb)	2.02
Peso de la Unidad (kg)	0.92



Material de Construcción	Plástico
Pestañas de Instalación Integradas	Las pestañas de montaje con perforaciones permiten montarla en la pared.
Color del Gabinete	Negro
Color del receptáculo	NEGRO
Color (Cable de Alimentación de CA)	Negro
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	Distancia entre tomacorrientes estándar = 28.5 mm; Distancia entre Tomacorrientes para Conector de Transformador = 57 mm
Medida de las perforaciones (centro a centro)	Distancia entre pestañas horizontales = 75 mm; Distancia entre pestañas verticales = 41.6 mm
Anti-Microbial Protected	No
CERTIFICACIONES	
UL1449 3a Edición (Supresión de CA)	UL1449 Tercera Edición
UL1363 (Posición de Potencia)	UL1363
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)	250,000 dólares de Seguro Máximo de por Vida