

Supresor de sobretensiones Protect It!, de 8 tomacorrientes, Cable de 3.05 m [10 pies], 3240 Joules, protección para Módem, Coaxial, Ethernet y RJ45

NÚMERO DE MODELO: TLP810NET



Destacado

- 8 tomacorrientes / cable de 2.44 m [8 pies]
- Valor nominal de 3240 joules
- Supresión de sobretensiones coaxial (calidad de banda ancha digital acepta ancho de banda de 2.2 GHz)
- Supresión de sobretensiones en Ethernet
- Supresión de sobretensiones para módem y fax de 2 líneas

El Paquete Incluye

- TLP810NET
- 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 TLP810NET de Tripp Lite tiene 8 tomacorrientes, un cable de 3.05 m [10 pies] con clavija en ángulo recto que ahorra espacio y LED 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 digital y pueden manejar un ancho de banda de 2.2 GHz. \$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; caja en color negro
- Cable de 3.05 m [10 pies] con clavija en ángulo recto que ahorra espacio
- Conectores RJ11 incorporados 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 incorporados 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: 3240 joules
- Filtrado de ruidos EMI/RFI
- Puede alojar hasta 3 convertidores de corriente sin bloquear a 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.



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

- 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	037332095329
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	120V, 15A
Características de la Clavija de entrada	Ángulo Recto (36D)
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 14; SJT
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Amperes de Sobretensión Máximos	216000
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	10
Clavija en Ángulo Recto	Sí
Longitud del Cable de Alimentación (m)	3.05
Sujetador de Cable Integrado	No
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Salida (Watts)	1800
Tomacorrientes	(8) 5-15R
Breaker (amps)	15
Acomodo del Conector de Transformador	(6) Sí
Orientación del Tomacorrientes	Una sola hilera de 5, más una segunda hilera de 3 para acomodar los 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.



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

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).
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	2 líneas
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
Antimicrobiano	No
Color del Cable de Alimentación	Negro
Color del Gabinete	Blanco
Orificios o Ranuras para Instalación	Sí
Medida de Orificios o Ranuras para Instalación (Centro a Centro)	Distancia entre pestañas horizontales = 75 mm; Distancia entre pestañas verticales = 41.6 mm
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	Distancia entre tomacorrientes estándar = 28.5 mm; Distancia entre Tomacorrientes para Conector de Transformador = 57 mm
Color del receptáculo	Blanco
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	28.98 x 22.00 x 5.18
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	11.41 x 8.66 x 2.04
Peso de Envío (kg)	1.36
Peso de Envío (lb)	3.00



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	12.34 x 24.26 x 3.84
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	4.86 x 9.55 x 1.51
Peso de la Unidad (kg)	0.92
Peso de la Unidad (lb)	2.02
Color de Cable de Entrada	Blanco
COMUNICACIONES	
Compatibilidad de Red	100 Mbps (Fast Ethernet)
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
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)	\$250,000 de Seguro Máximo de por Vida