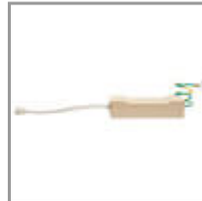
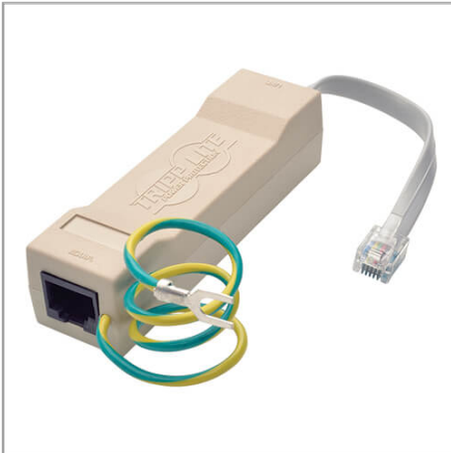


Protector contra sobretensiones en línea Datashield RJ11/RJ45 de 2 líneas para líneas de red/telefónicas

NÚMERO DE MODELO: DTEL2



Su línea de red/teléfono es vulnerable a sobretensiones y problemas de energía. Estas conexiones proporcionan una o más vías de entrada para sobrevoltajes momentáneos que dañan su equipo. Selle su equipo contra posibles daños bloqueando sobrevoltajes momentáneos con el Supresor de Sobretensiones de Red DataShield™ DTEL2. Protege hasta 2 líneas de red o telefónicas, módems, máquinas de fax y máquinas contestadoras contra daños por rayos, descargas electrostáticas y sobretensiones de tierra.

General

El supresor de sobretensiones DTEL2 de Tripp Lite está diseñado para proteger equipos de datos y comunicaciones contra cambios transitorios en el suministro de CA debido a rayos, descargas electrostáticas y sobretensiones de tierra que pueden entrar a los equipos desde líneas de señales o la conexión a tierra del chasis. El DTEL2 tiene enchufes RJ45/RJ11 para módems, líneas telefónicas, contestadores automáticos o máquinas de fax.

Características

- Protege contra los efectos de descargas electrostáticas, cableado defectuoso y rayos.
- Viene con cable de empalme telefónico RJ11.
- Garantía del producto de por vida.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332010865
SALIDA	

Destacado

- Protector de sobretensiones para 2 líneas de marcado telefónico RJ11/RJ45
- Protege contra los efectos de descargas electrostáticas, cableado defectuoso y rayos
- Garantía del producto de por vida.

El Paquete Incluye

- Protector de línea de datos DTEL2.
- Cable de empalme telefónico RJ11 de 5 pulgadas (12,5 cm).
- Manual de instrucciones e información sobre la garantía.



Tomacorrientes	(1) Red
Breaker (amps)	250
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA; 230V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	120V, 230V
Tipo de Conexión de Entrada	RJ11/RJ45
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	0
Longitud del Cable de Alimentación (m)	0.00
Clavija en Ángulo Recto	No
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA	0
Límite de Voltaje (RMS)	260
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
Protección Adicional de la Línea de Datos	4,5 y 3,6 pares
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	5.200 x 3.000 x 2.100
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	13.21 x 7.62 x 5.33
Peso de Envío (lb)	0.2000
Peso de Envío (kg)	0.09
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida