

Protector contra sobretensiones en línea Datashield para líneas de red y telefónicas, RJ45 para 1 línea

NÚMERO DE MODELO: **DNET1**



Protege líneas de datos de red en estaciones de trabajo, impresoras, hubs y otros dispositivos contra tarjetas de NIC fundidas, transmisiones confusas, bloqueos y fallas de hardware causadas por sobretensiones, ruido en la línea, ESD, cableado con fallas y rayos.

General

DNET1 de Tripp Lite; proporciona supresión de sobretensiones en líneas de red Ethernet para aplicaciones 100Base-T, 10Base-T, Token Ring, AS400/Sys3x y RS422. La supresión de sobretensiones se maneja con conjuntos equilibrados de diodos de avalancha de alta velocidad que desvían el exceso de energía creado por las descargas electrostáticas, cableado defectuoso o rayos alejados de las conexiones de interfaz de red. Los supresores de sobretensiones de red de Tripp Lite reducen las tarjetas NIC quemadas, transmisiones de red distorsionadas, bloqueos del sistema y fallas del equipo derivando en forma segura las sobretensiones de las líneas de datos a tierra. Convenientes conexiones RJ45 de entrada y salida con un cable Patch Ethernet de 127 mm [5"] incluido permite la protección ideal para estaciones de trabajo de red, impresoras y otros dispositivos de Internet con una conexión de red. Para su tranquilidad, el DNET1 viene con una garantía de por vida y un diseño compatible con RoHS.

Características

- DNET 1 protege estaciones de trabajo en red, impresoras y dispositivos de conexión en red de sobretensiones presentes en líneas de red 10/100Base T, Token Ring, AS400/Sys3x o RS422
- Las convenientes conexiones de entrada y salida RJ45 facilitan la instalación (conexiones de entrada/salida RJ45, pines 1-8, límite de 7.5V)
- El cable patch Ethernet de 127 mm [5"] permite colocar una protección ideal lo más cerca posible del punto de uso
- La supresión de sobretensiones utiliza diodos de avalancha de alta velocidad que desvía el exceso de energía en la red a tierra

Destacado

- Supresión de sobretensiones en líneas Ethernet de red para aplicaciones 100Base-T, 10Base-T, Token Ring, AS400/Sys3x y RS422.
- Protección ideal para NICs [Network Information Center], terminales, hubs, impresoras, equipo LAN y otros dispositivos de red.
- Protege contra los efectos de descargas electrostáticas, cableado defectuoso y rayos
- Reduce el número de tarjetas de centro de información de red quemadas [NIC], transmisiones de red confusas, bloqueos del sistema y falla del equipo.
- Breaker de 750A; Límite de voltaje nominal 7.5V
- Conexiones RJ45 de entrada y salida con el cable patch incluido

El Paquete Incluye

- Protector de línea de datos DNET1.
- Cable de empalme RJ45 de 5 pulgadas (12,5 cm).
- Manual de instrucciones e información sobre la garantía.

- Compatibilidad con RoHS
- Garantía de por vida

Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332011435
SALIDA	
Tomacorrientes	(1) Red
Breaker (amps)	750
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	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)	7.5
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)	Sí
Protección Adicional de la Línea de Datos	1-8
FÍSICAS	



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

Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	6.000 x 3.000 x 2.000
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	15.24 x 7.62 x 5.08
Peso de Envío (lb)	0.2330
Peso de Envío (kg)	0.11
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.