

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

NÚMERO DE MODELO: DNET1



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
- Compatibilidad con RoHS
- Garantía de por vida

Especificaciones

SALIDA

Tomacorrientes

(1) Red

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.



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	Yes
Detalles de Protección para Teléfono/DSL	1 línea
Protección para Cable (Coaxial)	No
Protección de Red (Ethernet)	Yes
Protección Adicional de la Línea de Datos	1-8
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida