



**TRIPP LITE BY EATON LIMITADOR DE TENSION DE REDES-LINEAS TELEFONICAS DNET1 750A RJ45**

El Tripp-Lite Limitador de Tension de Redes es un dispositivo diseñado para proteger los equipos conectados a una red Ethernet LAN (RJ-45) contra sobretensiones y picos electricos. Este limitador cuenta con un puerto RJ-45 que permite la conexion directa al equipo, asi como tambien dispone de proteccion en linea telefonica y de red. Con una corriente nominal de salida maxima de 750 A, este limitador ofrece una excelente capacidad para soportar altas cargas electricas sin comprometer su funcionamiento. Ademas, cumple con las certificaciones RoHS relacionadas con la sostenibilidad ambiental. Este modelo incluye un puerto RJ-11 adicional para conectar dispositivos telefonicos y garantizar la seguridad del sistema completo. El color blanco del producto lo hace facilmente combinable con cualquier entorno o decoracion. El voltaje nominal de entrada puede variar entre 120V y 230V segun el pais donde se utilice el dispositivo. En resumen, el Tripp-Lite Limitador de Tension es una solucion eficaz y confiable para mantener seguros los equipos electronicos conectados a redes Ethernet LAN (RJ-45).

**Puertos e Interfaces**

**Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos**

1

**Cantidad de puertos RJ-11**

1

**Detalles tecnicos**

**Sustainability certificates**

**RoHS**

**Otras caracteristicas**

**Proteccion de linea de telefono**

Si

**Proteccion de linea de red**

Si

**Control de energia**

**Corriente nominal de salida**

750 A

**Caracteristicas**

**Color del producto**

Blanco

**\$454.50MN**