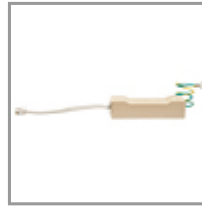
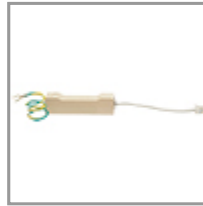
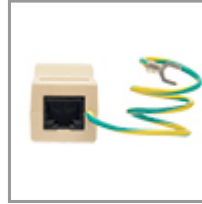


DataShield In-Line Surge Protector for Network and Phone Lines, 2-Line RJ11/RJ45

MODEL NUMBER: DTEL2



Highlights

- RJ11/RJ45 2-line dial-up surge protector
- Protects against the effects of electrostatic discharge, faulty wiring and lightning

Package Includes

- DTEL2 dataline protector
- 5-in. RJ11 telephone patch cable
- Warranty information and instruction manual

Description

Tripp Lite's DTEL2 surge suppressor is designed to protect data and communications equipment against AC transients caused by lightning, electrostatic discharge and ground surges that can enter equipment from the signal lines or chassis ground. The DTEL2 features RJ45/RJ11 plugs for modems, telephone lines and answering or fax machines.

Features

- Protects against the effects of electrostatic discharge, faulty wiring and lightning
- Comes with RJ11 telephone patch cable

Specifications

MODEL TEXT	
Key Benefit	Your network/phone line is vulnerable to surges and power problems. These connections provide one more entry-way for transient surges to damage your equipment. Seal off your equipment from potential damage by stopping transient surges with the DataShield™ DTEL2 Network Surge Suppressor. It protects up to 2 network or phone lines, modems, fax machines and answering machines against damage from lightning, electrostatic discharge and ground surges.
OUTPUT	
Output Receptacles	(1) Network
Circuit Breaker (amps)	250
INPUT	



Nominal Input Voltage(s) Supported	120V AC; 230V AC
Recommended Electrical Service	120V, 230V
Input Connection Type	RJ11/RJ45
Input Cord Length (ft.)	0
Input Cord Length (m)	0.00
Right-Angle Plug	0
SURGE / NOISE SUPPRESSION	
AC Suppression Joule Rating	0
Clamping Voltage (RMS)	260
DATALINE SURGE SUPPRESSION	
Telephone/DSL Protection	1
Telephone/DSL Protection Details	1 line
Cable (Coax) Protection	0
Network (Ethernet) Protection	0
Additional Dataline Protection	4,5 & 3,6 pairs
WARRANTY	
Product Warranty Period (Worldwide)	Lifetime limited warranty

© 2017 Tripp Lite. All rights reserved. All product and company names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Use of them does not imply any affiliation with or endorsement by them. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Tripp Lite uses primary and third-party agencies to test its products for compliance with standards. See a list of Tripp Lite's testing agencies: <https://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru