

Network Cable Continuity Tester for Cat 5/Cat6/Cat6a, Phone, USB and Coax Cable Assemblies

MODEL NUMBER: T014-001



Highlights

- Combines main tester unit and removable remote tester unit
- Tests multiple types: RJ11, RJ45, USB, BNC
- Tests cable lengths up to 600 ft.
- LEDs indicate 9V battery status at a glance
- Includes convenient carrying case

Package Includes

- T014-001 Network Cable Continuity Tester
- BNC to RJ11 jumper cable
- Carrying case
- Owner's manual

Description

The all-in-one T014-001 Network Cable Continuity Tester is an essential tool for cable installers or anyone working in telecom or LAN environments. It allows you to test wiring continuity for Cat5, Cat6, Cat6a, telephone, USB and coax cable assemblies at the press of a button. A combination of main tester unit and removable remote tester unit, the T014-001 identifies crossed wires, short circuits and open circuits in cables up to 600 ft. A BNC to RJ11 adapter is included for testing BNC cable. When not in use, the two-piece T014-001 can be stored in its handy carrying case. Battery status LEDs let you know when the 9V battery (sold separately) needs to be replaced.

Features

Essential Tool for Cable Installers or Telecom/LAN Personnel

- Tests Cat5, Cat6, Cat6a, telephone, USB and coax cable assemblies
- Combines main tester unit and removable remote tester unit
- Identifies crossed wires, short circuits and open circuits
- Tests multiple types: RJ11, RJ45, USB, BNC
- Tests cable lengths up to 600 ft.

Designed to Make Your Work Easier

- Includes BNC to RJ11 adapter for testing BNC cable
- Powered by 9V battery (sold separately)
- LEDs indicate battery status at a glance
- Stores away in convenient carrying case

Specifications



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

Accessories Type	Cable Tester
CONNECTIONS	
Side A - Connector 1	RJ45 (FEMALE)
Side B - Connector 1	RJ45 (FEMALE)
WARRANTY	
Product Warranty Period (Worldwide)	2-year 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