



Кабельный тестер VDV и USB

TC-NT3 (v1.0R)

- Удобный кабельный тестер для сетевых администраторов
- Производит тестирование кабелей различных типов, а также кабелей USB
- Точно определяет схемы обжима кабеля длиной до 300 метров (1,000 футов)
- Выявляет повреждения, замыкания и кросс-соединения
- Быстрый тест норм/брак для большого количества кабелей
- Режим мерцающего концентратора/коммутатора определяет, к какому порту подключена витая пара
- Удобный походный чехол

Кабельный тестер VDV и USB модели TC-NT3 - это удобный кабельный тестер для сетевых администраторов. Производит точное тестирование кабелей передачи аудио и видео данных, а также кабелей USB. TC-NT3 определяет схемы обжима и состояние кабеля длиной до 300 метров (1,000 футов). Режим быстрого тестирования норм/брак для большого количества кабелей. Все составляющие аккуратно укладываются в походный чехол.

Аппаратные средства



Кабели и порты

Точно определяет схему обжима для: T568A/B, CAT3-8, USOC (2, 4, 6 и 8) прямую и обратную, COAX и кабели сигнализации (переходники RJ45-F в комплекте), кабели USB 3.0 и USB 2.0



Тесты контактов

Выявляет повреждения, замыкания и кросс-соединения



Диагностика неполадок приема/передачи

Отображает отдельные результаты для TX и RX для более эффективного решения проблемы



Локальное и удаленное тестирование

Главный блок запускает тест с закольцовыванием, а отделяемый оконечный блок позволяет провести тест в месте, удаленном от главного блока



Непрерывное сканирование

Режим непрерывного сканирования разработан, чтобы облегчить тестирование, когда концы кабеля находятся в разных помещениях



Ручное сканирование

Ручное сканирование подходит для теста с закольцовыванием



Режим быстрого теста

Разработан, чтобы тестировать большое количество кабелей, когда задается один тип кабеля и затем происходит тестирование остальных кабелей того же типа



Режим мерцающего концентратора/коммутатора

Разработан для того, чтобы определить, к какому порту концентратора/коммутатора подключен кабель, когда тест заставляет мерцать светодиодный индикатор порта концентратора/коммутатора, к которому подключен кабель



Расстояние и длина

Тестирует кабели длиной до 300 метров (1,000 футов)



Генератор тона

Совместим с сетевым щупом от TRENDnet модели TC-TP1 для отслеживания кабелей используя 2 произвольных тона

Сетевое решение



- 1 Сетевой порт/порт для подключения телефонной линии
- 2 USB 3.0/USB 2.0
- 3 Индикатор активного сетевого соединения
- 4 Кнопка выбора режима
- 5 Кнопка включения/выключения
- 6 Индикаторы контактов
- 7 Кнопка Тест

Характеристики

Конфигурация теста контактов

- Соединения RJ45 типа EIA, TIA-568A/568B, и кросс-соединения
- RJ9, RJ11, RJ12, RJ14, RJ25, RJ45 и RJ61
- USOC 2, 4, 6 и 8
- Коаксиальный, видео-BNC и CATV-F
- USB 3.0, USB 2.0

Интерфейс блока передатчика

- 1 порт RJ
- 1 порт USB 3.0/2.0 тип A
- 1 порт USB 3.0/2.0 тип B
- Кнопка «Test» (Тест)
- Кнопка «Mode» (Режим)
- Кнопка включения/выключения
- Светодиодные индикаторы
- Отсек для аккумулятора
- Порт подключение блока приемника

Интерфейс блока приемника

- 1 порт RJ
- 1 порт USB 3.0/2.0 тип A

Совместимые кабели*

- Кат. 8, 7, 6, 6е, 6а, 5, 5е, 4, 3, 3е
- Коаксиальный кабель, кабели видео-BNC и CATV-F (с адаптерами RJ45-F, идущими в комплекте)
- Кабели RJ9, RJ11, RJ12, RJ14, RJ25 и RJ61
- USOC 2, 4, 6 и 8
- USB 3.0 A-B
- USB 2.0 A-B

Генератор тона

- 600 – 1 000 Гц

Особенности

- Тестирует заземление экранированных кабелей
- Выявляет повреждения, замыкания и кросс-соединения
- Режим непрерывного сканирования разработан, чтобы облегчить тестирование, когда концы кабеля находятся в разных помещениях

- Ручное сканирование подходит для теста с закольцовыванием
- Предназначен для тестирования большого количества кабелей, когда задается один тип кабеля и затем происходит тестирование остальных кабелей того же типа
- Режим мерцающего концентратора/коммутатора определяет, к какому порту подключена витая пара
- Совместим с сетевым щупом от TRENDnet модели TC-TP1 для отслеживания кабелей, используя 2 произвольных тона
- Тестирует кабели длиной до 300 метров

Источник питания

- Передатчик: 9-вольтовый аккумулятор (в комплект не входит)
- Приемник: Питание не требуется

Рабочая температура

- 0 - 50 °C (32 - 122 °F)

Рабочая влажность

- Макс. 95% без-конденсации

Сертификаты

- CE

Размеры

- Передатчик: 117 x 67 x 27 мм (4,6 x 2,6 x 1,1 дюйма)
- Приемник: 57 x 30 x 27 мм (2,2 x 1,2 x 1,1 дюйма)

Вес

- Передатчик: 144 г (5,1 унции)
- Приемник: 26 г (0,9 унции)

Гарантия

- 1 год, ограниченная

Содержимое упаковки

- TC-NT3
- Руководство по быстрой установке
- 2 адаптера RJ45-F
- Сетевой кабель (15 см/6 дюйма)
- Чехол

*Не предназначено для проводов под напряжением. Подключение тестера к действующему телефонному кабелю может причинить вред тестеру.

