

NMC-TED400TR

Кабельный тестер NIKOMAX с LCD дисплеем, UTP/STP, RJ11, RJ12, RJ45, BNC, USB, с функцией измерения длины и трассировкой кабелей

- ✓ Универсальное решение
- ✓ LCD дисплей
- ✓ Измерение длины и трассировка кабелей

Кабельные LAN тестеры предназначены для полевого тестирования кабельной сети на предмет правильности разводки и целостности кабельной линии.

Кабельный тестер NIKOMAX NMC-TED400TR с LCD дисплеем предназначен для работы с широким спектром кабелей. Это UTP/STP кабели витая пара, оконцованные разъемами RJ45, коаксиальные кабели с BNC разъемами, телефонные кабели RJ11/RJ12, USB кабели (type A - type B). Тестер способен диагностировать такие ошибки в линии как нарушение схемы разводки проводников, обрыв проводников и короткие замыкания, способен измерить длину кабельной линии, а так же оснащен функцией трассировки, с помощью которой можно найти нужный кабель в пучке, подходит для поиска скрытой проводки.

Комплект тестера состоит из основного модуля, удаленного блока и кабельного щупа-трассоискателя для проведения тестирования. Комплект дополнительно оснащается наушниками, подключаемыми к щупу для работы в условиях шума, адаптер типа RJ11(2P6C) - зажим «крокодил», для поиска коаксиальных кабелей или кабелей с металлическим проводником, а так же калибровочными кабелями RJ45-RJ45, RJ11-RJ11.



NMC-TED400TR

Базовая комплектация:

Тестер (основной блок)	1 шт.
Удаленный модуль	1 шт.
Трассоискатель	1 шт.
Тканевый чехол-кейс	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.
Адаптер RJ11(2P6C) - зажим «крокодил»	1 шт.
Кабель RJ45 - RJ45	1 шт.
Кабель RJ11 - RJ11	1 шт.

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NMC-TED400TR (состоит из 3-х частей)
Совместимые кабели	LAN UTP/STP, Tel. RJ11/RJ12, Coax (BNC), USB (type A-type B)
Совместимые категории	до 6
Дисплей, подсветка	LCD дисплей с подсветкой
Тестирование схемы разводки	Да
Обнаружение обрыва	Да
Обнаружение короткого замыкания	Да
Проверка целостности экранирования	Да
Трассировка кабеля	Да
Выбор единицы длины	Да, метры/футы/ярды
Настройка контрастности экрана	Да
Установка автоотключения тестера	Да, 15/30/60/120 минут
Измерение длины кабеля	Да, до 1000 метров
Калибровка	Да, хранение до 7 значений
Материал корпуса	Пластик
Максимальная длина тестируемых кабелей	1000 м
Диапазоны температур	Хранение от -10 до +60, эксплуатация от -10 до +60
Цвет	Красный
Гарантия	1 год
Упаковка	Картонная коробка

NMC-TED400TR-M, основной блок

Порты	2xRJ45 (main и scan), BNC, RJ11, USB type B
Дисплей	LCD дисплей с подсветкой
Питание	9V батарейка Крона типа (не входит в комплект поставки)
Максимально допустимое напряжение в сети	60 V

NMC-TED400TR-W, удаленный модуль

Порты	RJ45 , BNC, RJ11, USB type B
Питание	Не требуется
Максимально допустимое напряжение в сети	60 V

NMC-TED400TR-R, трассоискатель

Порты	Mini-Jack разъем для подключения наушников
Фонарик	2-а LED, управляемые с кнопки на корпусе
Регулятор уровня громкости	Да
Питание	9V батарейка Крона типа (не входит в комплект поставки)

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Габариты, (ШxВxГ) мм	Объем с упаковкой, м3	Масса с упаковкой, кг
NMC-TED400TR	UTP/STP (USB, TEL, COAX) LAN tester с LCD дисплеем и функцией трассировки кабелей	135x265x80	0,0028	0,569

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.