

NMC-TED500TPE

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

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

Кабельный тестер NIKOMAX NMC-TED500TPE 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. Тестер способен диагностировать такие ошибки в линии как нарушение схемы разводки проводников, обрыв проводников и короткие замыкания, перекрестные наводки, способен измерить длину кабельной линии, тестер способен обнаруживать наличие питания в сети (PoE) и измерять его, определять обрыв и короткое замыкание обесточенного силового кабеля, делать Ping-тест, а так же оснащен функцией трассировки (выполняется строго на обесточенном кабеле), 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 адаптером типа RJ11(2P6C) - зажим «крокодил», для поиска коаксиальных кабелей или кабелей с металлическим проводником, калибровочными кабелями RJ45-RJ45, RJ11-RJ11.

- ✓ Определение PoE
- ✓ LCD дисплей
- ✓ Измерение длины и трассировка кабелей
- ✓ Ping тест



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.
Адаптер для зарядки	1 шт.

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NMC-TED500TPE (состоит из 3-х частей)
Совместимые кабели	LAN UTP/STP, Tel. RJ11/RJ12, Coax (BNC)
Совместимые категории	до 7
Дисплей, подсветка	LCD дисплей с подсветкой
Тестирование схемы разводки	Да
Обнаружение обрыва	Да
Обнаружение короткого замыкания	Да
Проверка целостности экранирования	Да
Трассировка кабеля	Да
Определение PoE	Да
Проверка силового кабеля на разрывы и КЗ	Да
Обнаружение перекрестных помех	Да
Настройка контрастности экрана	Да
Выбор единицы длины	Да, метры/футы/ярды
Настройка контрастности экрана	Да
Измерение длины кабеля	Да, до 1500 метров
Калибровка	Да
Материал корпуса	Пластик
Максимальная длина тестируемых кабелей	1500 м
Диапазоны температур	Хранение от -10 до +60, эксплуатация от -10 до +60
Цвет	Темно-серый
Гарантия	1 год
Упаковка	Картонная коробка

NMC-TED500TPE, основной блок

Порты	2xRJ45 (main и scan), BNC, RJ11
Дисплей	LCD дисплей с подсветкой
Питание	Литиевый аккумулятор 3.7В

NMC-TED500TPE, удаленный модуль

Порты	Rj45 , BNC, RJ11
Питание	Не требуется
Максимально допустимое напряжение в сети	60 V

NMC-TED500TPE, трассоискатель

Порты	Mini-Jack разъем для подключения наушников
Фонарик	2-а LED, управляемые с кнопки на корпусе
Регулятор уровня громкости	Да
Питание	Литиевый аккумулятор 3.7В

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Габариты, (ШxВxГ) мм	Объем с упаковкой, м3	
NMC-TED500TPE	Кабельный тестер с LCD дисплеем, RJ45, RJ12, RJ11, BNC, с трассировкой и PoE	-	-	-