

NMC-TED400TR

Кабельный тестер с LCD дисплеем



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 разъёмами, телефонные кабели RJ11/RJ12, USB кабели (type A - type B).

Тестер 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.

Основные функции:

- \Box Поиск обрывов, коротких замыканий, перекрестных соединений, определение места обрыва кабеля.
- Быстрый поиск нужного кабеля в пучке.
- Измерение длины LAN, коаксиального, телефонного или USB кабеля длиной до 1000 метров.
- Трассировка кабеля, подключенного к коммутатору или маршрутизатору.
- Детектор со звуковым сигналом при трассировке.
- Возможность хранения результатов калибровки.
- Настраиваемое автоматическое отключение.
- Надежное программное обеспечение.

Таблица заказа

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



NMC-TED400TR

Кабельный тестер с LCD дисплеем

Детальные характеристики

Характеристика	Значение		
Тип тестируемых кабелей	LAN UTP/STP, Tel. RJ11/RJ12, Coax (BNC), UCB (type A-type B)		
Разъемы на устройстве	2xRJ45 (main и scan), BNC, RJ11, USB type B		
Проверка линии на разрывы и КЗ	Да		
Проверка правильности разводки	Да		
Проверка целостности экрана	Да		
Наличие переговорного устройства	Да		
Трассировка кабеля	Да		
Настройка контрастности экрана	Да		
Установка автоотключения экрана	Да		
Калибровка	Да, хранение до 7 значений		
Установка автоотключения тестера	Да, 15/30/60/120 минут		
Измерение длины кабеля	Да, до 1000 метров		
Выбор единицы длины	Да, метры/футы/ярды		
Максимальная длина тестируемых линий	1000 м		
Питание	Батарейка типа «Крона» (6LR61)		
Материал корпуса	Пластик		
Цвет	Основной и удаленный модуль – серый		
Диапазоны температур, °С	Хранение от -10 до +60, эксплуатация от -10 до +60		
Упаковка	Картонная каробка		
Гарантия	1 год		