

## NMC-TED300

Кабельный тестер с LCD дисплеем, с функцией измерения длины



Кабельный тестер **NIKOMAX NMC-TED300** с LCD дисплеем предназначен для работы с кабелями витая пара, оконцованными разъемами RJ45.Тестер способен диагностировать такие ошибки в линии как нарушение схемы разводки проводников, обрыв проводников и короткие замыкания, а так же способен измерить длину кабельной линии. Тестер имеет несколько ячеек хранения параметров калибровки для работы с кабелями разных производителей и категорий.

#### Основные функции:

- 1. Поиск обрывов, коротких замыканий, перекрестных соединений, определение места обрыва кабеля.
- 2. Измерение длины LAN кабелей длиной до 1000 метров.
- 3. Работа до 50-ти часов в режиме ожидания.
- 4. Настраиваемое автоматическое отключение.
- 5. Возможность хранения результатов калибровки.
- 6. Автоматический тест при запуске для подстройки под внешние условия (температуру) и заряд батареи.

### Таблица заказа

P/N	Описание	Индивидуальная упаковка		
		Габариты, мм	Объем, м3	Масса, кг
NMC-TED300	UTP/STP LAN tester c LCD дисплеем	135x265x80	0,0028	0,503



# NMC-TED300

Кабельный тестер с LCD дисплеем, с функцией измерения длины

## Детальные характеристики

Характеристика	Значение		
Диапазоны температур, °С	Хранение от -10 до +60, эксплуатация от -10 до +60		
Гарантия	1 год		
Цвет	Основной и удаленный модуль – серый		
Материал корпуса	Пластик		
Упаковка	Картонная каробка		
Тип тестируемых кабелей	LAN UTP/STP		
Разъемы на устройстве	2xRJ45 (main и scan)		
Проверка линии на разрывы и КЗ	Да		
Проверка правильности разводки	Да		
Проверка целостности экрана	Да		
Наличие переговорного устройства	Да		
Питание	4 батарейки 1,5B «AA» типа (не входят в комплект поставки		
Выбор единицы длины	Да, метры/футы/ярды		
Установка автоотключения экрана	Да		
Установка автоотключения тестера	Да, 15/30/60/120 минут		
Измерение длины кабеля	Да, до 1000 метров		
Калибровка	Да, хранение до 3 значений		
Максимальная длина тестируемых линий	1000 м		