

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 с LCD дисплеем	135x265x80	0,0028	0,503

NMC-TED300

Кабельный тестер с LCD дисплеем, с функцией измерения длины

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Диапазоны температур, °C	Хранение от -10 до +60, эксплуатация от -10 до +60
Гарантия	1 год
Цвет	Основной и удаленный модуль – серый
Материал корпуса	Пластик
Упаковка	Картонная коробка
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 1,5В «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