

## NMC-TE100PF



Кабельный тестер NIKOMAX, UTP/STP, RJ11, RJ12, RJ45, с функцией Port Flash и LED фонарем

Кабельный тестер NIKOMAX NMC-TE100PF предназначен для работы с кабелями витая пара, оконцованными разъемами RJ45 и телефонными кабелями с разъемами RJ11. Тестер способен диагностировать такие ошибки в линии, как нарушение схемы разводки проводников, обрыв проводников и короткие замыкания.

Кабельные LAN тестеры предназначены для полевого тестирования кабельной сети на предмет правильности разводки и целостности кабельной линии. Тестер оснащен функцией «Port Flash», которая позволяет определить порт активного оборудования, к которому подключен кабель, путем одновременной индикации LED-светодиодов на тестере и порта активного оборудования, а LED - фонарик на главном блоке тестера позволяет проводить работы в условиях плохой освещенности помещений.

### Таблица заказа

P/N	Описание	Индивидуальная упаковка		
		Габариты, мм	Объем, м3	Масса, кг
NMC-TE100PF	UTP/STP LAN tester с FlashPort функцией	115x175x37	0,00074	0,18

Кабельный тестер NIKOMAX, UTP/STP, RJ11, RJ12, RJ45, с функцией Port Flash и LED фонарем

**Детальные характеристики**

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Диапазоны температур, °C	Хранение от -20 до +40, эксплуатация от -10 до +40
Гарантия	1 год
Тип разъёмов	RJ45, RJ11/RJ12
Цвет	Черный
Материал корпуса	Пластик
Упаковка	Картонная коробка
Тип тестируемых кабелей	LAN UTP/STP, Tel.
Проверка целостности экрана	Да
Питание	9V батарея типа Kropе (не входит в комплект поставки)
Режим тестирования	Нормальный/медленный
Тестирование схемы разводки	Да
Обнаружение обрыва	Да
Обнаружение короткого замыкания	Да
Идентификация порта активного оборудования	Да, "Port Flash"
Фонарь	Белый LED
Максимальная длина тестируемого кабеля	300 м
Максимально допустимое напряжение в сети	60 V