

## NMC-TE100PF

Кабельный тестер NIKOMAX,  
 UTP/STP, RJ11, RJ12, RJ45, с функцией  
 PortFlash и LED фонарём

- ✓ Универсальное решение
- ✓ Функция «Port Flash»

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

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

Тестер оснащен функцией «port flash», которая позволяет определить порт активного оборудования, к которому подключен кабель путем одновременной индикации LED-светодиодов на тестере и порту активного оборудования, а LED - фонарик на главном блоке тестера позволяет проводить работы в условиях плохой освещенности помещений.



NMC-TE100PF

### Базовая комплектация:

Тестер (основной и удаленный блок)	1 шт.
Тканевый чехол-кейс	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.

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

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NMC-TE100PF
Совместимые кабели	LAN UTP/STP, Tel.
Порты	RJ45, RJ11/RJ12
Режимы тестирования	Нормальный/медленный
Тестирование схемы разводки	Да
Обнаружение обрыва	Да
Обнаружение короткого замыкания	Да
Проверка целостности экранирования	Да
Идентификация порта активного оборудования	Да, «PortFlash»
Фонарь	белый LED
Материал корпуса	Пластик
Тип питания	9V батарея типа Krone (не входит в комплект поставки)
Максимальная длина тестируемых кабелей	300 м
Максимально допустимое напряжение в сети	60 V
Диапазоны температур	Хранение от -20 до +40, эксплуатация от -10 до +40
Цвет	Черный
Гарантия	1 год
Упаковка	Картонная коробка

## ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Габариты, (ШxВxГ) мм	Объем с упаковкой, м3	Масса с упаковкой, кг
NMC-TE100PF	UTP/STP LAN tester с FlashPort функцией	115x175x37	0,00074	0,18

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