

## 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 разъёмами 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



## NMC-TE100PF

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

## Детальные характеристики

Характеристика	Значение	
Диапазоны температур, °С	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 каробка	
Тип тестируемых кабелей	LAN UTP/STP, Tel.	
Проверка целостности экрана	Да	
Питание	9V батарея типа Krone (не входит в комплект поставки)	
Режим тестирования	Нормальный/медленный	
Тестирование схемы разводки	Да	
Обнаружение обрыва	Да	
Обнаружение короткого замыкания	Да	
Идентификация порта активного	Да, "Port Flash"	
оборудования	da, i ottilasii	
Фонарь	Белый LED	
Максимальная длина тестируемого кабеля	300 м	
Максимально допустимое напряжение в	60 V	
сети	00 V	