



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru



Кабельный тестер NF-8108A

NF-8108A

Описание

Тестер

Noyafa-8108A

предназначен для диагностики витопарного кабеля различной конструкции (UTP, FTP, STP).

В отличие от других линейных тестеров данная модель снабжена ЖК-дисплеем, обладает улучшенными характеристиками, а также расширенным функционалом. Все это делает NF-8108A незаменимым помощником не только при работе с локальными сетями, но и при диагностике СКС.

Основные функции:

- проверка целостности кабеля;
- определение обрыва и расстояния до него;
- определение ошибок соединения жил кабеля;
- проверка полярности пар.

Тестер прост в использовании и состоит из передатчика и приемника, которые подключаются с двух сторон проверяемой линии. Передатчик (основной блок) снабжен ЖК-дисплеем, кнопками управления, а также двумя портами RJ-45. Первый порт (MAIN) является основным, второй порт (LOOPBACK) - ответным. Наличие двух портов на основном блоке прибора позволяют производить диагностику медных патчкордов без использования приемника.

Встроенный рефлектометр TDR (Time Domain Reflectometer) позволяет с высокой точностью определить расстояние до обрыва или замыкания. Максимальное определяемое расстояние для витопарного кабеля составляет 305 метров.

Устройство работает от четырех батарей 1,5В типа АА

(в комплект поставки не входят).

В целях энергосбережения устройство автоматически отключается через 30 минут в случае неиспользования.

Особенности:

- многофункциональный кабельный тестер с возможностью определения длины;
- удобный и понятный интерфейс;



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

широкоформатный ЖК-дисплей для отображения настроек/результатов;
функция энергосбережения.

Технические характеристики

Тип оборудования	Тестер
Тип коннектора	RJ-45 (8P8C)
Тип тестируемых кабелей	Витая пара (UTP,FTP,STP)
Дисплей	53x25 LCD
Источник питания	Батарея AAA - 4 шт (в комплект поставки не входит)

Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры,мм	184x84x46 (передатчик) 78x38x22 (приемник)
ВЕС, КГ	0,5

Условия эксплуатации

Влажность	0...90% (без конденсата)
Температура хранения, °С	от -20 до 60
Температура эксплуатации, °С	от -10 до 50

Комплект поставки

Комплект поставки	Передатчик - 1 шт Приемник - 1 шт Сумка для переноски - 1 шт Руководство пользователя - 1 шт
-------------------	---