



Многофункциональный кабельный тестер NF-8508 (Русифицированное меню)

NF-8508

Описание

NF-8508 - Тестер длины кабелей NF-8508 состоит из одного передатчика, одного приемника. Он позволяет производить трассировку кабеля, измерять их длину и проверять разводку витых пар. Дополнительно встроены визуальный дефектоскоп (функция VFL), и измеритель оптической мощности (функция OPM).

Особенности:

- Позволяет производить проверку на обрыв, короткое замыкание, парное соединение и определение расстояния до обрыва проводника (кабели типа RJ45)
- Позволяет быстро находить нужный провод или кабель в пучке
- Определение наличия PoE (Power over Ethernet)
- Защита от перенапряжения, 60В
- Измерение длины кабелей категории 5 и категории 6 до 200 м
- Функция позволяющая напрямую находить требуемые кабели, подключенные к сетевому коммутатору (Flash)
- Функция проверки качества обжима коннектора (QC)
- Встроенный визуальный дефектоскоп (функция VFL)
- Встроенный измеритель оптической мощности (функция OPM)

Технические характеристики

Тип оборудования	Тестер
Тип индикатора	Светодиод + звуковая сигнализация
Тип разъема	RJ-45 (8P8C)
Тип тестируемых кабелей	CAT-5, CAT-6, (STP/UTP)
Стандарт PoE	802.3af; 802.3at
Тип волокна	SM/MM
Интерфейсы	USB Type C
Источник питания	Li-Ion аккумулятор 3.7В, 1500 мАч (передатчик, приемник)



ТОО «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Максимальная длина измеряемой линии	2,5 - 200м
Язык интерфейса	Русский; Английский

Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры,мм	148x70x32 (передатчик), 198x50x28 (приемник)
-----------------------	--

Источник видимого излучения (VFL)

Длина волны (VFL), нм	650
Тип разъема (VFL)	SC
Мощность излучения VFL, мВт	10

Измеритель оптической мощности (PM)

Длина волны (PM), нм	850/1300/1310/1490/1550/1625/1650
Тип разъема (PM)	SC
Диапазон измерений, дБм	-70 ... +10

Комплект поставки

Комплект поставки	Передатчик - 1 шт Приемник - 1 шт USB - тип С кабель - 1 шт Наушники для подключения к приемнику - 1 шт Контакт-зажим типа "крокодил"- 1 шт Переходной патчкорд RJ11 - 1 шт Переходной патчкорд RJ45 - шт Сумка для транспортировки и хранения- 1 шт Руководство пользователя - 1 шт
-------------------	--