



Многофункциональный кабельный тестер NF-918S

NF-918S

Описание

NF-918S - многофункциональный тестер для витопарного кабеля с функцией измерителя оптической мощности (PM) и визуального дефектоскопа (VFL)

Особенности:

- Позволяет производить проверку на обрыв провода (кабели типа RJ45, RJ11, BNC).
- Функция проверки качества обжима коннектора (QC)
- Функция поиска кабеля в пучке
- Измеритель оптической мощности (PM)
- Визуализация мест повреждений оптоволоконных кабелей красным светом (VFL)
- Проверка наличия напряжения на сетевом коммутаторе с поддержкой питания подключенных устройств по витой паре (PoE)

Технические характеристики

Тип оборудования	Тестер
Тип индикатора	Светодиод + звуковая сигнализация
Тип коннектора	RJ-45, RJ-11
Тип тестируемых кабелей	Витая пара (UTP,FTP,STP); телефонный
Дисплей	LCD
Интерфейсы	USB Type C
Источник питания	литиевый аккумулятор Передатчик 3,7В 1500мАч Приемник 3,7В 1400мАч

Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры, мм	Передатчик 133x69x32 Приемник 198x50x32
------------------------	---

Источник видимого излучения (VFL)

Длина волны (VFL), нм	650
Тип разъема (VFL)	2,5 мм универсальный



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

Эффективное расстояние, км до 10

Мощность излучения VFL, мВт 10

Измеритель оптической мощности (PM)

Длина волны (PM), нм 850; 1300; 1310; 1490; 1550; 1625

Тип разъема (PM) 2,5 мм универсальный

Диапазон измерений, дБм -70 .. 10

Комплект поставки

Комплект поставки

Передатчик - 1 шт
Приемник - 1 шт
USB - тип C кабель - 1 шт
Наушники для подключения к приемнику - 1 шт
Контакт-зажим типа "крокодил"- 1 шт
Переходной патчкорд RJ11 - 1 шт
Переходной патчкорд RJ45 - 1 шт
Сумка для переноски - 1 шт
Сертификат качества - 1 шт
Руководство пользователя - 1 шт