



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
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
Эффективное расстояние, км	до 10



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

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 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 - 1 шт
Сумка для переноски - 1 шт
Сертификат качества - 1 шт
Руководство пользователя - 1 шт