



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 (РМ)

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 аккамулятор Передатчик 3,7В 1500мАч Приемник 3,7В 1400мАч

Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры,мм Передатчик 133х69х32 Приемник 198х50х32

Источник видимого излучения (VFL)

Длина волны (VFL), нм 650

Тип разъема (VFL) 2,5 мм универсальный





Эффективное расстояние, км до 10

Мощность излучения VFL, мВт 10

Измеритель оптической мощности (РМ)

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

Тип разъема (РМ) 2,5 мм универсальный

Диапазон измерений, дБм -70 .. 10

Комплект поставки

Передатчик - 1 шт

Приемник - 1 шт

USB - typ C кабель - 1 шт

Наушники для подключения к приемнику - 1 шт

Контакт-зажим типа "крокодил"- 1 шт

Комплект поставки Переходной патчкорд RJ11 - 1 шт

Переходной патчкорд RJ45 - 1 шт Сумка для переностки - 1 шт Сертификат качества - 1 шт Руководство пользователя - 1 шт