



Многофункциональный кабельный тестер Noyafa NF-8601W (Русифицированное меню)

NF-8601W

Описание

NF-860W

-Это многофункциональное устройство, применяемое для измерения длины провода, трассировки линии и поиска обрыва в проводе, PING-тестов, выполнения проверокна наличие POE и напряжения в проводе. Оператор может наблюдать результаты тестирования на цветном дисплее с размером диагонали 3.7 дюйма (94 мм). Все перечисленные возможности делают данный прибор весьма практичным инструментом для персонала, устанавливающего низковольтные системы и обслуживающего коммуникационные линии. Он активно применяется в таких областях, как телефонные системы, компьютерные сети и в других сетях с металлическими проводниками. NF-860W позволяет определять перекрёстные токовые помехи. Комплект оборудования включает три компонента: основной тестер (NF-8601-M), приёмник (NF-8601-S) и дистанционный датчик (NF8601-R). В модели NF-8601W в комплект входят восемь дистанционных датчиков для удобства работы исокращения времени наладки сети.

Особенности:

Проводить Ping тест в локальной сети, в сети интернет

Автоматически определять и присваивать IP адрес (DHCP клиент)

Изменять данные пакета: количество пакетов, длина пакета, time out, TTL

Определить наличие «питания-через-ethernet» (POE)

Выполнять проверки: на обрыв, на короткое замыкание, на помехи от соседних проводов, на обратное соединение и местонахождение обрыва с применением методов «M-S» и «M-R»

Выполнять проверку интерференции соседних проводов при поиске возможной проблемы низкой скорости передачи данных

Быстро находить проблемный провод в пучке других проводов без снятия изоляции

Измерять длину сетевого провода, коаксиального кабеля, телефонного провода, а также проводов стандарта USB длиной до 2000 метров – без подсоединения датчика.

Выполнить трассировку кабеля на работающем коммутаторе или роутере, не внося помехи в сигнал.

Точно определить место короткого замыкания или обрыва

Функция уведомления о разряде батареи

Дистанционный датчик с тоновым сигналом для "прозвонки" проводов

Функция сохранения результатов в памяти устройства

Функция передачи данных: импорт и экспорт данных (до 160 наборов)

Фонарик для работы в темноте

Автоматическое отключение питания «по простою» и выбор языка интерфейса: китайский или английский Микропроцессор со встроенной в ПО системой самотестирования обеспечивает надёжную работу всего комплекса



Технические характеристики

Тип оборудования Тестер

Тип индикатора Светодиод + звуковая сигнализация

RJ-45 (8P8C)

RJ-11 (4P4C)

Тип коннектора BNC

USB

Тип тестируемых кабелей Витая пара (UTP,FTP,STP) / коаксиальный / телефонный / USB-кабель

Дисплей ЖК экран с диагональю 3,7'' разрешением 320x240 точек

Интерфейсы USB

Источник питания 3.7V 1800mAh литиевый аккамулятор.

Язык интерфейса Русский; Английский

Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры,мм 173 x 92 x 35 (передатчик) 183 x 58 x 35(приемник) 106 x 30 x 30 (датчик)

BEC, KΓ 1,047

Условия эксплуатации

Влажность 0...70% (без конденсата)

Температура хранения, °С от -20 до 60

Температура эксплуатации, °С от -10 до 60

Комплект поставки

Комплект поставки

Тестер- передатчик 1 шт.

Приёмник 1 шт.

Дистанционный датчик 8 шт.

Контакт-зажим типа "крокодил" 1 шт

Переходник кабеля RJ11 1шт Переходник кабеля RJ45 1шт

Зарядное устройство и его компоненты 1компл.

Инструкция по эксплуатации 1 шт

Чехол 1 шт

Упаковочная коробка 1 шт