



Многофункциональный кабельный тестер NF-8209

NF-8209

Описание

NF-8209

- многофункциональный тестер, предназначен для тестирования витых пар, в том числе, для определения длины кабеля, обнаружения кабеля, обрыва и может использоваться при монтаже и обслуживании низковольтных коммуникационных и прочих сетей. Этот тестер обладает повышенной устойчивостью к интерференции сигнала. Прибор состоит из трех компонентов: тестера, приемника и датчика.

Устройство работает от батареи (передатчик) типа AAA - 3 шт, (приемник) "крона" - 1 шт (**в комплект поставки не входят**).

Особенности:

- Позволяет производить проверку на обрыв, короткое замыкание, обратную полярность, парное соединение и определение оборыва провода.
- Позволяет быстро находить нужный провод или кабель в пучке.
- Позволяет производить поиск скрытой проводки.
- Позволяет измерять длину LAN кабеля до 200 м, не требуя проведения прямых измерений длины.
- Позволяет произвести трассировку кабеля в распределительной панели.
- Позволяет определить место подключения кабеля на коммутаторе.
- Доступна функция уведомления о разряде батареи.
- Автоматическое отключение с задержкой и функция подсветки.
- Обладает надежным контрольным программным обеспечением.

Технические характеристики

Тип оборудования	Тестер
Тип индикатора	Светодиод + звуковая сигнализация
Тип коннектора	RJ-45 (8P8C)
Тип тестируемых кабелей	Витая пара (UTP,FTP,STP)
Стандарт PoE	802.3af; 802.3at
Функции	Поиск места подключения кабеля на коммутаторе (Port flash) Линейный кабельный тестер Поиск кабеля в пучке Определение типа PoE Поиск скрытой проводки

Дисплей	128x64 LCD
Источник питания	(передатчик) батареи типа AAA - 3 шт (приемник) батарея "крона" - 1 шт.
Язык интерфейса	Английский

Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры,мм	130x70x20 (передатчик) 210x43x27 (приемник) 65x37x23 (датчик)
ВЕС, КГ	0,450

Условия эксплуатации

Влажность	0...95% (без конденсата)
Температура хранения, °C	от -20 до 60
Температура эксплуатации, °C	от -10 до 60

Комплект поставки

Комплект поставки	Передатчик - 1 шт Приемник - 1 шт Удаленный блок - 1 шт Контакт-зажим типа "крокодил"- 1 шт Переходные патчкорды - 2 шт Сумка для переноски - 1 шт Руководство пользователя - 1 шт
-------------------	--