





Многофункциональный кабельный тестер NF-8209S (Русифицированное меню)

NF-8209S

Описание

NF-8209S

- 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. Устройство работает от Li-lon аккумулятора 3.7В 1400мАч.

Основные особенности:

Позволяет производить проверку на обрыв, короткое замыкание, парное соединение и определение расстояния до оборыва проводника (кабели типа RJ45)

Позволяет быстро находить нужный провод или кабель в пучке

Определение наличия PoE (Power over Ethernet)

Защита от перенапряжения, 60В

Измерение длины кабелей категории 5 и категории 6 до 200 м

Функция позволяющая напрямую находить требуемые кабели, подключенные к сетевому коммутатору (Flash)

Функция проверки качества обжима коннектора (QC)





Модель	NF-308S	NF-388	NF-300	NF-8200	NF-858C	NF-8209	NF-8209S	NF-8
Разъемы	RJ45+RJ11	RJ45+RJ11	RJ45+RJ11	RJ45+RJ11	RJ45+BNC	RJ45	RJ45+RJ11	RJ45
	BNC+USB	BNC+USB	BNC+USB					
Измерение длины кабеля	RJ45	RJ45	RJ45+BNC	RJ45+RJ11	RJ45+BNC	RJ45	RJ45	RJ45
Проверка ошибок соединения	RJ45+BNC	RJ45+BNC	RJ45+BNC	RJ45+RJ11	RJ45+BNC	RJ45	RJ45	RJ45
Проверка полярности	V	V	X	Χ	V	Х	X	X
Функцияя Port flash	V	V	V	X	$\sqrt{}$	\checkmark	V	$\sqrt{}$
Функция QC test (RJ45 plug test)	X	X	X	X	X	X	V	V
Проверка NCV	Х	Х	X	X	Х	X	√	V
Определение наличия питания	X	X	X	X	Х	√	V	V
Проверка РоЕ	Х	Х	Х	Х	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Измеритель оптической мощности	X	X	X	X	Х	X	Х	Х
Цифровой режим сканирования	X	X	V	V	\checkmark	√	\checkmark	V
Приемник	1шт	8шт	1шт	1шт	4шт	1шт	Х	Х
Питание	Батарейка 9В	Батарейка 9В	Батарейка 9В	Батарейка 9В	Аккумулятор	Батарейка 9В	Аккумулятор	Акк
						+ 1.5B AAA		
Проверка кабеля в режиме сканирования	X	X	X	X	X	X	X	V



Функции

Технические характеристики

Тип оборудования Тестер

Тип индикатора Светодиод + звуковая сигнализация

Тип коннектора RJ-45, RJ-11

Тип тестируемых кабелей Витая пара (UTP,FTP,STP)

Стандарт PoE 802.3at; 802.3af

Поиск места подключения кабеля на коммутаторе (Port flash)

Поиск скрытой проводки Отпределение типа РОЕ

. Поис кабеля в пучке

Линейный кабельный тестер

Дисплей 128x64 LCD

Источник питания Li-lon аккумулятор 3.7В 1400мАч (передатчик + приемник)

Максимальная длина измеряемой линии $2 - 500 \text{м} \pm 1.6 \text{м}$

Язык интерфейса Русский; Английский

Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры,мм 125х70х32 (передатчик) 198х50х28 (приемник)

BEC, KΓ 0,450

Условия эксплуатации

Влажность 0...95% (без конденсата)

Температура хранения, °C от -10 до 60

Температура эксплуатации, °С от 0 до 50

Комплект поставки

Передатчик - 1 шт Приемник - 1 шт

USB - typ C кабель - 1 шт

Наушники для подключения к приемнику - 1 шт

Комплект поставки Контакт-зажим типа "крокодил"- 1 шт

Переходной патчкорд RJ11 - 1 шт Переходной патчкорд RJ45 - шт Сумка для переностки - 1 шт Руководство пользователя - 1 шт