



Многофункциональный кабельный тестер NF-8509

NF-8509

Описание

NF-8509 - многофункциональный тестер с встроенным мультиметром, 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.

Основные особенности:

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

Встроенный мультиметр

Позволяет быстро находить нужный провод или кабель в пучке

Определение наличия PoE (Power over Ethernet)

Измерение длины кабелей категории 5 и категории 6 до 200 м

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

Технические характеристики

Тип оборудования	Тестер
Тип коннектора	RJ-45
Тип тестируемых кабелей	CAT5, CAT6
Стандарт PoE	802.3af; 802.3at
Источник питания	Передатчик - Li-Ion аккумулятор 1500 мАч Приемник - Батарея 9В "Крона" (в комплект поставки не входит)
Максимальная длина измеряемой линии	5 - 200м ± 3м
Язык интерфейса	Английский

Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры, мм	Передатчик 137.5x76x34 Приемник 204.9x38x29
------------------------	---



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Доп. описание

Характеристики мультиметра	
Измерение сопротивления	600 Ом - 60 МОм ($\pm 1\% + 5$)
Постоянное напряжение (DC)	600 мВ - 610 В ($\pm 0,5\% + 3$)
Переменное напряжение (AC)	600 мВ - 610 В ($\pm 0,5\% + 3$)
Переменный / постоянный ток	1 мА - 3 А ($\pm 0,8\% + 3$)
Частота	0 - 10 МГц ($\pm 1\% + 3$)
Измерение температуры	есть