



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 оборыва 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)

Характеристики мультиметра	
Измерение сопротивления	600 Ом - 60 МОм (±1% + 5)
Постоянное напряжение (DC)	600 мВ - 610 В (±0,5% + 3)
Переменное напряжение (АС)	600 мВ - 610 В (±0,5% + 3)
Переменный / постоянный ток	1 MA - 3 A (±0,8% + 3)
Частота	0 - 10 MΓц (±1% + 3)
Измерение температуры	есть

Технические характеристики

Тип оборудования Тестер

Тип коннектора RJ-45

Тип тестируемых кабелей САТ5, САТ6



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

Стандарт РоE 802.3af; 802.3at

Источник питания Передатчик - Li-lon аккумулятор 1500 мАч Приемник - Батарея 9В "Крона" (в

комплект поставки не входит)

Максимальная длина $5 - 200 \text{м} \pm 3 \text{м}$ измеряемой линии

Язык интерфейса Английский

Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры,мм Передатчик 137.5х76х34 Приемник 204.9х38х29