



Тестер сетевого кабеля NF-802

Многофункциональный трассоискатель. Данный трассоискатель состоит из двух приборов: генератора-передатчика и приёмника. Принцип работы состоит в детектировании электромагнитного поля, создаваемого генератором вокруг тестируемого проводника. Основным предназначением данного трассоискателя является локализация: скрытой проводки, обрывов и короткого замыкания кабелей коммуникаций без повреждения изоляции. Кроме разъёмов RJ11 и RJ45, многофункциональный трассоискатель оснащается адаптером с зажимами типа "крокодил", что позволяет тестировать не только кабели стандартов коммуникационных сетей, а и отдельные проводники. Для работы в условиях недостаточного освещения данный трассоискатель оснащён светодиодной подсветкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - Тестера сетевого кабеля NF-802

Характеристики передатчика	
Категория кабеля	CAT5, CAT6
Интерфейс	RJ45, RJ11
Светодиодная индикация	есть
Сканирование с защитой от помех	есть
Ток в режиме ожидания	Wiremap/SCAN/QC < 25 мА, Flash < 150 мА
Скорость отклика	<1 с
Тип батареи	3.7 В, 1400 мАч
Габаритные размеры	60 x 135 x 30 мм
Характеристики приемника	
Интерфейс	RJ45
Максимальный рабочий ток	280 мА

Бесконтактный датчик напряжения	есть
Фонарь	есть
Разъем для наушников	есть
Индикация низкого заряда батареи	<3.3 В, мигание индикатора
Тип батареи	3.7 В, 1400 мАч
Габаритные размеры	50 x 198 x 30 мм
Возможности	проверка на отсутствие обрывов, коротких замыканий, скрещивания проводов, реверсного соединения трассировка сетевого кабеля, телефонного кабеля, и электрического кабеля быстрое определение требуемого кабеля или провода среди множества в пучке и др.
Общие характеристики	
Сертификация	RoHS, FCC, CE, ISO9001
Интерфейс питания	USB Type-C
Вес	530 г
Комплектация	тестер - 1 шт приемник - 1 шт кабель RJ45-крокодил - 1 шт кабель RJ45 - 1 шт кабель RJ11 - 1 шт кабель USB-C - 1 шт наушники - 1 шт руководство пользователя - 1 шт

•