

Многофункциональный тестер WIREMAP,



Общее описание:

NF-8209 — это универсальный кабельный тестер для витой пары, телефонного и коаксиального кабеля с поддержкой функции PoE (Power over Ethernet). Он совмещает функции тестера распиновки, трассировщика, измерителя длины кабеля и локализатора повреждений. Поддерживает стандарты IEEE 802.3af/at, автоматически определяет наличие PoE-напряжения и измеряет его параметры. Устройство состоит из трёх частей: основного блока, приёмника и удалённого ответчика.

Особенности:

- Цветной дисплей 2.8" с подсветкой и OSD-меню
- Поддержка кабелей CAT5e, CAT6, CAT6a (UTP/STP), телефонных и коаксиальных
- Функция WIREMAP — определение распиновки и целостности кабеля
- Поиск и трассировка кабеля, определение расстояния до повреждения
- Тестирование PoE-напряжения: определение стандартов 802.3af/at и нестандартных источников
- Поддержка измерения мощности до 18 Вт
- Автоматическое отключение при простое
- Индикация низкого заряда батарей
- Приемник с фонариком и регулировкой чувствительности
- Питание от батарей AAA (основной блок) и "Крона" (приемник)

Технические характеристики:

Тип кабелей	Витая пара (CAT5e, CAT6, CAT6a STP/UTP), телефонный
Функции	WireMap, определение PoE, трассировка, измерение длины
Дисплей	ЖК, 128×64 с подсветкой
PoE-тестирование	DC 5–60 В, до 18 Вт, автоопределение IEEE 802.3af/at
Измерение длины кабеля	До 200 м, точность ±1.6 м
Макс. дальность WireMap	До 600 м
Частота трассировки	130 кГц
Температура эксплуатации	–10...+60 °C
Питание	Передатчик: 3×AAA; Приёмник: 9 В «Крона»
Габариты	Передатчик: 130×70×28 мм; Приёмник: 210×43×27 мм
Вес	~800 г