

Технические характеристики

| | |
|--|--|
| Характеристики передатчика NF-488 | тип кабеля: UTP, STP категория кабеля: CAT5, CAT5e, CAT6 максимальная длина кабеля: 600 м |
| Тестирование проводимости карты распиновки | индикация короткого замыкания режим тестирования: тестер – удалённый датчик тестер – коммутатор / роутер |
| Тестирование PoE | диапазон постоянного напряжения: 5 - 60 В идентификация стандарта PoE: стандартное (IEEE 802.3af и 802.3at), не стандартное диапазон измерения мощности: 0 - 18 Вт |
| Функция измерения мощности | диапазон постоянного напряжения: 5 - 60 В диапазон постоянного тока: 0 - 3 А диапазон измерения мощности: 0 - 180 Вт |
| Максимальный рабочий ток Loopback | до 80 мА совместим с коммутаторами 10/100/1000 Мбит/сек |
| Защита | входное напряжение < 48 В ток < 5 мА |
| Питание | 3 батареи типа AAA 1.5 В |
| Интерфейс | RJ-45 (PoE test) RJ-45 (Loopback) RJ-45 (RJ45) DC In DC Out |
| Дисплей | LCD 128x64 мм, с подсветкой |
| Характеристики дистанционного датчика NF-488 | |
| Интерфейс | RJ-45 |
| Защита | входное напряжение < 48 В ток < 5 мА |
| Возможности | определение типа PoE-питания оценка энергопотребления проверка качества Ethernet-кабеля оценка мощности, силы тока и вольтажа Loopback - проверка отклика коммутатора на сигнал, посылаемый тестером |