

Технические характеристики

Характеристики передатчика NF-488	тип кабеля: UTP, STP категория кабеля:
Тестирование проводимости карты распиновки	CAT5, CAT5e, CAT6 максимальная длина кабеля: 600 м 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