

SFP-модуль серии НК-SFP+-10G

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



SFP-модуль серии НК-SFP+-10G является модулем SFP для подключения оптоволоконного кабеля.

Особенности и функции

- Одиночный источник питания 3.3 Вт
- Цифровой диагностический монитор, совместимость с SFF-8472
- Одноволоконный двунаправленный разъем LC
- Возможность горячего подключения
- Соответствие требованиям директивы стандарта ROHS
- Экономичное решение SFP, обеспечивающее более высокую плотность портов и большую пропускную способность
- 10G Ethernet, CPRI и волоконно-оптический канал



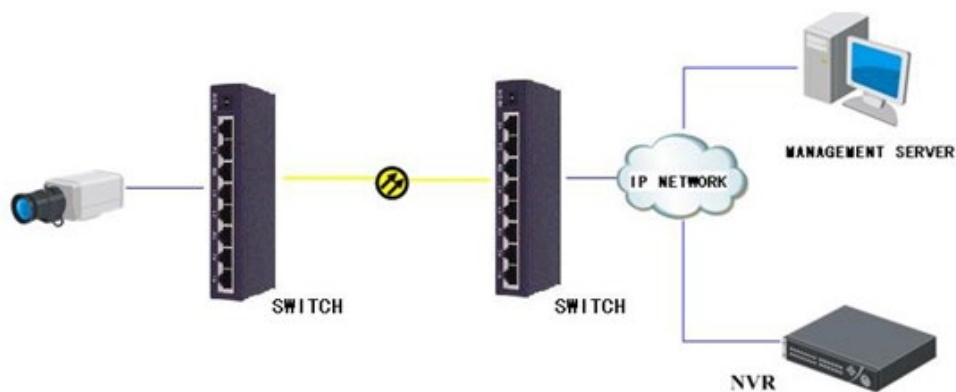
Спецификации

Элемент	HK-SFP+-10G-20-1270	HK-SFP+-10G-20-1330
Тип волокна	SMF, одномодовое волокно, 9/125 мкм	
Разъем	LC	
Скорость передачи	10 Гбит/с	
Количество разъемов	1	
Дальность	От 0 до 20 км	
Длина волны	Tx 1270 нм / Rx 1330 нм	Tx 1330 нм / Rx 1270 нм
Мощность сигнала	От -3 до 2 дБм	
Чувствительность RX (макс.)	-12.4 дБм	
Рабочая температура	От 0 до 70 °C	
Температура хранения	От -40 до +85 °C	
Относительная влажность	От 30 до 80 %	
Напряжение питания	DC 3.3 В	

Примечание

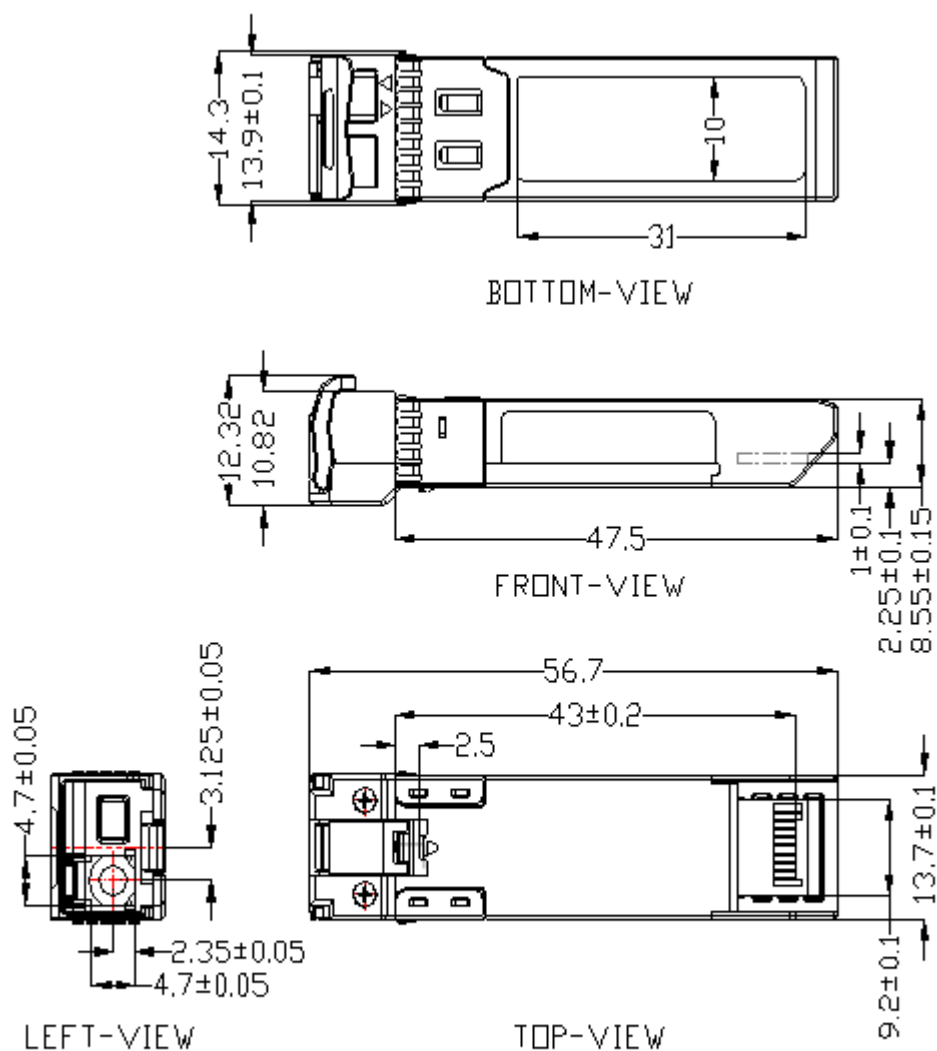
HK-SFP+-10G-20-1270 должен работать с HK-SFP+-10G-20-1330 в паре.

Сценарии применения



Английский язык	Русский язык
Management Server	Сервер управления системой
NVR	Сетевой видеорегистратор
IP Network	Сеть IP
Switch	Коммутатор

Механическое оборудование (мм)



Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от 0 до плюс 70 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 70 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.