



Модуль XFP оптический, дальность до 2км (9dB), 1310нм

SNR-XFP-LR-2

Описание

10 гигабитный модуль с форм-фактором XFP, работающий по стандарту 10GBASE-LR/LW и совместимый со стандартами TenGigabitEthernet.

Основные характеристики:

- Рабочая длина волны TX: 1310 нм
- Поддерживает скорости до 10.3125Gb/s;
- Поддержка Digital Diagnostic Monitoring (DDM);
- Поддержка «горячей» замены;
- Максимальная дальность связи 2 км;
- FP лазер;
- Duplex LC - connector;
- Рабочая температура 0...70 °C
- Мощность излучения -5.2.. 0dBm
- Чувствительность приемника -14.4dBm
- Соответствие рекомендациям SFF-8472 Multisource Agreement (MSA)

Область применения:

- 10GBASE-LR at 10.31Gbps
- 10GBASE-LW at 9.95Gbps
- SONET OC-192 SR-1, SDH STM I-64.1 at 9.953Gbps
- Other optical links

Спецификация

Общие

Тип модуля	Двухволоконный
Скорость модуля	10Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1310



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Длина волны Rx, нм	1310
Оптический бюджет, дБ	9
Мощность излучения, дБм	-5,2
Чувствительность приемника, дБм	-14,4
Максимально допустимый уровень, дБм	0,5
Форм-фактор модуля	Модули XFP
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	2
Расстояние передачи (диапазон), км	1-10