



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

SNR-XFP-LR-2

Описание

10 гигабитный модуль с форм-фактором XFP, работающий по стандарту10GBASE-LR/LW и совместимый со стандартами TenGigabitEthernet.

Основные характеристики:

Рабочая длина волны ТХ: 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 Тх, 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