





# Модуль XFP CWDM оптический, дальность до 10км (10dB), 1390нм

-13

SNR-XFP-C39-10

#### Описание

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

#### Основные характеристики:

Рабочая длина волны ТХ 1390нм;

Поддерживает скорости до 10.3Gb/s;

Поддержка «горячей» замены;

Максимальная дальность связи 10км;

DFB лазер, PIN приемник;

Duplex LC - connector;

Напряжение питания 3.3В;

Рабочая температура 0... 70 °C;

Оптический бюджет: 10dB;

Чувствительность приемника, дБм

Соответствие рекомендациям SFF-8472 Multisource Agreement (MSA).

#### Область применения:

10G Ethernet

## Общие

Тип модуля	CWDM
Скорость модуля	10Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Тх, нм	1390
Оптический бюджет,дБ	10
Мощность излучения, дБм	от -3 до 1



### OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Максимально допустимый уровень, дБм	0,5
Форм-фактор модуля	Модули XFP
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	10
Расстояние передачи (диапазон), км	1-10