



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

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 TX 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 °С;
- Оптический бюджет: 10dB;
- Соответствие рекомендациям SFF-8472 Multisource Agreement (MSA).

#### Область применения:

10G Ethernet

### Общие

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Тип модуля                      | CWDM       |
| Скорость модуля                 | 10Gbps     |
| Тип оптического волокна         | SMF        |
| Длина волны Tx, нм              | 1390       |
| Оптический бюджет, дБ           | 10         |
| Мощность излучения, дБм         | от -3 до 1 |
| Чувствительность приемника, дБм | -13        |



ООО «НАГ»  
**+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       |