



## Модуль SFP 2.5G CWDM оптический, дальность до 40км (18dB), 1390нм

SNR-SFP2.5-C39-40

### Описание

2.5 гигабитный CWDM модуль с форм-фактором SFP, работающий по стандарту OC48/STM16 и совместимый со стандартами FC2, GigabitEthernet.

#### Основные характеристики:

Рабочая длина волны Tx: 1390нм;  
Поддерживает скорости до 2.5Gb/s;  
Поддержка «горячей» замены;  
Максимальная дальность связи 40км;  
CWDM DFB лазер, PIN приемник (для диапазона 1470...1610); высокочувствительный APD приемник (для диапазона 1310...1450);  
Поддержка функций цифровой диагностики;  
Duplex LC - connector;  
Напряжение питания 3.3В;  
Рабочая температура -5... 70 °С;  
Мощность излучения 0...5dBm;  
Чувствительность приемника -18dBm;  
Соответствие рекомендациям SFF-8472 Multisource Agreement (MSA).

#### Область применения:

Fiber Channel Links;  
OC-48 / STM-16 Links;  
Gigabit Ethernet.

### Общие

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Тип модуля              | CWDM       |
| Скорость модуля         | 2,5Gbps    |
| Тип оптического волокна | SMF        |
| Длина волны Tx, нм      | 1390       |
| Оптический бюджет, дБ   | 18         |
| Мощность излучения, дБм | от -2 до 3 |



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

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Чувствительность приемника, дБм     | -18        |
| Максимально допустимый уровень, дБм | -3         |
| Форм-фактор модуля                  | Модули SFP |
| Тип коннектора модуля               | LC         |
| Максимальное расстояние, км         | 40         |
| Расстояние передачи (диапазон), км  | 20-40      |