



## Модуль SFP 2.5G CWDM оптический, дальность до 120км (35dB), 1610нм

SNR-SFP2.5-C61-120

### Описание

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

#### Основные характеристики:

- Рабочая длина волны TX 1610нм
- Поддерживает скорости до 2.5Gb/s;
- Поддержка «горячей» замены;
- Максимальная дальность связи 120 км;
- DFB лазер, не требующий дополнительного охлаждения;
- Duplex LC - connector;
- Напряжение питания 3.3В;
- Рабочая температура -5... 70 °С
- Мощность излучения 3.. 6dBm
- Чувствительность приемника -32dBm
- Соответствие рекомендациям SFF-8472 Multisource Agreement (MSA)

#### Область применения:

- Fiber Channel Links
- Gigabit Ethernet Interconnect
- WDM OC-48 / STM-16 Links

### Общие

Тип модуля	CWDM
Скорость модуля	2,5Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1610
Оптический бюджет, дБ	35
Мощность излучения, дБм	от 3 до 6
Чувствительность приемника, дБм	-32
Максимально допустимый уровень, дБм	-8



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Форм-фактор модуля	Модули SFP
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	120
Расстояние передачи (диапазон), км	80-120