



## Модуль SFP 2.5G CWDM оптический, дальность до 80км (28dB), 1570нм

SNR-SFP2.5-C57-80

### 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: 1570нм;  
Поддерживает скорости до 2.5Gb/s;  
Поддержка «горячей» замены;  
Максимальная дальность связи 80км;  
CWDM DFB лазер, высокочувствительный APD приемник;  
Поддержка функций цифровой диагностики;  
Duplex LC - connector;  
Напряжение питания 3.3В;  
Рабочая температура -5...70 °С;  
Мощность излучения 0...5dBm;  
Чувствительность приемника -28dBm;  
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	1570
Оптический бюджет, дБ	28
Мощность излучения, дБм	от 0 до 5
Чувствительность приемника, дБм	-28



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

Максимально допустимый уровень, дБм	-8
Форм-фактор модуля	Модули SFP
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	80
Расстояние передачи (диапазон), км	40-80