



# Модуль SFP 2.5G CWDM оптический, дальность до 80км (28dB), 1470нм

SNR-SFP2.5-C47-80

### 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 Тх: 1470нм;

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 °C;

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

Tı	ип модуля	CWDM
С	корость модуля	2,5Gbps
Tı	ип оптического волокна	SMF
Д	лина волны Тх, нм	1470
0	птический бюджет,дБ	28
M	ощность излучения, дБм	от 0 до 5



Расстояние передачи (диапазон), км

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

40-80

Максимально допустимый уровень, дБм	-8
Форм-фактор модуля	Модули SFF
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	80