



Модуль SFP 2.5G CWDM оптический, дальность до 80км (28dB), 1610нм

SNR-SFP2.5-C61-80

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: 1610нм;
- 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	1610
Оптический бюджет, дБ	28
Мощность излучения, дБм	от 0 до 5
Чувствительность приемника, дБм	-28



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

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