



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 |



OOO NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

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