



Модуль SFP+ CWDM оптический, дальность до 80км (23dB), 1510нм

SNR-SFP+C51-80

Описание

10 гигабитный CWDM модуль с форм-фактором SFP+, работающий по стандарту 10GBASE-ZR/ZW и совместимый со стандартами 10G Ethernet.

Основные характеристики:

- Рабочая длина волны Tx: 1510нм;
- Поддерживает скорости до 10.3Gb/s;
- Поддержка «горячей» замены;
- Максимальная дальность связи 80км;
- CWDM DFB-лазер, высокочувствительный APD-приемник;
- Duplex LC - connector;
- Напряжение питания 3.3В;
- Рабочая температура -5... 70 °С;
- Мощность излучения 0... 4dBm;
- Чувствительность приемника -23dBm.

Область применения:

- 10G Ethernet;
- 10 X Fiber Channel;
- Other links.

Общие

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Тип модуля | CWDM |
| Скорость модуля | 10Gbps |
| Тип оптического волокна | SMF |
| Длина волны Tx, нм | 1510 |
| Оптический бюджет, дБ | 23 |
| Мощность излучения, дБм | от 0 до 4 |
| Чувствительность приемника, дБм | -23 |
| Максимально допустимый уровень, дБм | -8 |



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

Форм-фактор модуля

Тип коннектора модуля

Максимальное расстояние, км

Расстояние передачи (диапазон), км

Модули SFP+

LC

80

40-80