



Модуль SFP+ CWDM оптический, дальность до 80км (23dB), 1290нм

SNR-SFP+C29-80

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 Тх: 1290нм;

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 °C;

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 Тх, нм | 1290 |
| 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