



# Модуль XFP CWDM оптический, дальность до 60км (23dB), 1270нм

SNR-XFP-C27-60

### Описание

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

#### Основные характеристики:

Рабочая длина волны Тх: 1270нм;

Поддерживает скорости до 10.3Gb/s;

Поддержка «горячей» замены;

Максимальная дальность связи 60км;

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                  | 1270      |
| Оптический бюджет,дБ                | 23        |
| Мощность излучения, дБм             | от 0 до 4 |
| Чувствительность приемника, дБм     | -23       |
| Максимально допустимый уровень, дБм | -8        |



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

Форм-фактор модуля

Тип коннектора модуля

Максимальное расстояние, км

Расстояние передачи (диапазон), км

Модули XFP

LC

60

40-80