



# Модуль SFP+ CWDM оптический, дальность до 60км (23dB), 1290нм

SNR-SFP+C29-60

### 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 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	1290
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 SFP+

LC

60

40-80