



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

SNR-XFP-C29-60

### 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: 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



## OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Форм-фактор модуля Модули XFP

Тип коннектора модуля LC

Максимальное расстояние, км 60

Расстояние передачи (диапазон), км 40-80