





# Модуль XFP CWDM оптический, дальность до 40км (14dB), 1270нм

SNR-XFP-C27-40

### Описание

10 гигабитный CWDM модуль с форм-фактором XFP, работающий по стандарту 10GBASE-ER/EW 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 40км;

CWDM DFB-лазер, PIN-приемник;

Duplex LC - connector;

Напряжение питания 3.3В;

Рабочая температура -5... 70 °C;

Мощность излучения -0.5... 4dBm;

Чувствительность приемника -14.5dBm.

#### Область применения:

10G Ethernet:

10 X Fiber Channel;

Other links.

Спецификация

# Общие

Тип модуля	CWDM
Скорость модуля	10Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Тх, нм	1270
Оптический бюджет,дБ	14
Мощность излучения, дБм	от 0.5 до 4
Чувствительность приемника, дБм	-14,5
Максимально допустимый уровень, дБм	0,5



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

 Форм-фактор модуля
 Модули XFP

 Тип коннектора модуля
 LC

 Максимальное расстояние, км
 40

 Расстояние передачи (диапазон), км
 20-40