



## Модуль SFP+ CWDM оптический, дальность до 10км (10dB), 1310нм

SNR-SFP+C31-10

### Описание

10 гигабитный CWDM модуль с форм-фактором SFP+, работающий по стандарту 10GBASE-LR/LW и совместимый со стандартами 10G Ethernet.

#### Основные характеристики:

Рабочая длина волны Tx: 1310нм;  
Поддерживает скорости до 10.3Gb/s;  
Поддержка «горячей» замены;  
Максимальная дальность связи 10км;  
CWDM DFB-лазер, PIN-приемник;  
Duplex LC - connector;  
Напряжение питания 3.3В;  
Рабочая температура -5... 70 °С;  
Мощность излучения -3... 1dBm;  
Чувствительность приемника -13dBm;  
Соответствие рекомендациям SFF-8472 Multisource Agreement (MSA).

#### Область применения:

10G Ethernet;  
10 X Fiber Channel;  
Other links.

### Общие

Тип модуля	CWDM
Скорость модуля	10Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1310
Оптический бюджет, дБ	10
Мощность излучения, дБм	от -3 до 1
Чувствительность приемника, дБм	-13
Максимально допустимый уровень, дБм	0,5



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

10

1-10