



## Модуль XFP CWDM оптический, дальность до 10км (10dB), 1270нм

SNR-XFP-C27-10

### Описание

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

#### Основные характеристики:

Рабочая длина волны Tx: 1270нм;  
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.

#### 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	1270
Оптический бюджет, дБ	10
Мощность излучения, дБм	от -3 до 1
Чувствительность приемника, дБм	-13



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Максимально допустимый уровень, дБм	0,5
Форм-фактор модуля	Модули XFP
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	10
Расстояние передачи (диапазон), км	1-10