



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

SNR-SFP+C27-40

### Описание

10 гигабитный CWDM модуль с форм-фактором SFP+, работающий по стандарту 10GBASE-ER/EW 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 40км;  
CWDM DFB-лазер, PIN-приемник;  
Duplex LC - connector;  
Напряжение питания 3.3В;  
Рабочая температура -5... 70 °С;  
Мощность излучения -0.5... 4dBm;  
Чувствительность приемника -14.5dBm.

#### 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	14
Мощность излучения, дБм	от -0.5 до 4
Чувствительность приемника, дБм	-14,5
Максимально допустимый уровень, дБм	0,5



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

Форм-фактор модуля

Модули SFP+

Тип коннектора модуля

LC

Максимальное расстояние, км

40

Расстояние передачи (диапазон), км

20-40