



**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 °C;
- 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

Форм-фактор модуля

Модули SFP+

Тип коннектора модуля

LC

Максимальное расстояние, км

40

Расстояние передачи (диапазон), км

20-40