



**Модуль SFP+ CWDM
 оптический, дальность до
 40км (14dB), 1610нм**

SNR-SFP+C61-40

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 1610nm;
- Поддерживает скорости до 10.3125Gb/s;
- Поддержка «горячей» замены;
- Максимальная дальность связи 40км;
- EML лазер, PIN приемник;
- Duplex LC - connector;
- Напряжение питания 3.3В;
- Рабочая температура -5... 70 °C;
- Мощность излучения -0.5.. 4dBm;
- Чувствительность приемника -14.5dBm;
- Соответствие рекомендациям SFF-8472 Multisource Agreement (MSA).

Область применения:

- 10G Ethernet Interconnect;
- 1000 Base-LX Ethernet;
- Other links.

Спецификация

Общие

Тип модуля	CWDM
Скорость модуля	10Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1610
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