



## Модуль B-OptiX SFP+ CWDM оптический, дальность до 80км, 1510нм

**BO-SFP+C51-80**

### Описание

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

Основные характеристики:

- Рабочая длина волны Tx: 1510нм;
- Поддерживает скорости до 10.3Gb/s;
- Поддержка «горячей» замены;
- Максимальная дальность связи 80км;
- CWDM DFB-лазер, высокочувствительный APD-приемник;
- Duplex LC - connector;
- Напряжение питания 3.3В;
- Рабочая температура -5... 70 °C;
- Мощность излучения 0... 5.5dBm;
- Чувствительность приемника -23dBm.

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	1510
Оптический бюджет,дБ	23
Мощность излучения, дБм	от 0 до 5.5
Чувствительность приемника, дБм	-23
Максимально допустимый уровень, дБм	-7



ООО NAGTECH  
+998 55 508 0660  
[sales@nag.uz](mailto:sales@nag.uz)

Форм-фактор модуля	Модули SFP+
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	80
Расстояние передачи (диапазон), км	40-80