



Модуль SFP+ CWDM оптический, дальность до 70км (23dB), 1490нм

SNR-SFP+C49-70

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: 1490нм;
- Поддерживает скорости до 10.3Gb/s;
- Поддержка «горячей» замены;
- Максимальная дальность связи 70км;
- Увеличенный корпус с дополнительным радиатором;
- температуро-стабильный CWDM EML-лазер,
- высокочувствительный APD-приемник;
- Duplex LC - connector;
- Напряжение питания 3.3В;
- Рабочая температура -5... 70 °С;
- Мощность излучения 0... 4dBm;
- Чувствительность приемника -23dBm;
- Соответствие рекомендациям SFF-8472 Multisource Agreement (MSA).

Область применения:

- 10G Ethernet;
- 10 X Fiber Channel;
- Other links.

Спецификация

Общие

Тип модуля	CWDM
Скорость модуля	10Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1490
Оптический бюджет, дБ	23



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

Мощность излучения, дБм	от 0 до 4
Чувствительность приемника, дБм	-23
Максимально допустимый уровень, дБм	-8
Форм-фактор модуля	Модули SFP+
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	70
Расстояние передачи (диапазон), км	40-80