



Модуль XFP CWDM оптический, дальность до 10км (10dB), 1290нм

SNR-XFP-C29-10

Описание

10 гигабитный CWDM модуль с форм-фактором XFP, работающий по стандарту 10GBASE-LR/LW и совместимый со стандартами 10G Ethernet.

Основные характеристики:

- Рабочая длина волны Tx: 1290нм;
- Поддерживает скорости до 10.3Gb/s;
- Поддержка «горячей» замены;
- Максимальная дальность связи 10км;
- CWDM DFB-лазер, PIN-приемник;
- Duplex LC - connector;
- Напряжение питания 3.3В;
- Рабочая температура -5... 70 °С;
- Мощность излучения -3... 1dBm;
- Чувствительность приемника -13dBm.

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	1290
Оптический бюджет, дБ	10
Мощность излучения, дБм	от -3 до 1
Чувствительность приемника, дБм	-13



OOO NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Максимально допустимый уровень, дБм	0,5
Форм-фактор модуля	Модули XFP
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	10
Расстояние передачи (диапазон), км	1-10