



Модуль XFP CWDM оптический, дальность до 40км (14dB), 1290нм

SNR-XFP-C29-40

Описание

10 гигабитный CWDM модуль с форм-фактором XFP, работающий по стандарту 10GBASE-ER/EW 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 40км;
- CWDM DFB-лазер, PIN-приемник;
- Duplex LC - connector;
- Напряжение питания 3.3В;
- Рабочая температура -5... 70 °С;
- Мощность излучения -0.5... 4dBm;
- Чувствительность приемника -14.5dBm.

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	1290
Оптический бюджет, дБ	14
Мощность излучения, дБм	от 0.5 до 4
Чувствительность приемника, дБм	-14,5
Максимально допустимый уровень, дБм	0,5



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

Форм-фактор модуля	Модули XFP
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	40
Расстояние передачи (диапазон), км	20-40