



Модуль XFP CWDM оптический,
дальность до 10км (10dB),
1330нм

SNR-XFP-C33-10

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: 1330нм;
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 °C;
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	1330
Оптический бюджет, дБ	10
Мощность излучения, дБм	от -3 до 1
Чувствительность приемника, дБм	-13



ООО 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