



Модуль XFP CWDM оптический, дальность до 60км (23dB), 1330нм

SNR-XFP-C33-60

Описание

10 гигабитный CWDM модуль с форм-фактором XFP, работающий по стандарту 10GBASE-ZR/ZW 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 60км;
CWDM DFB-лазер, высокочувствительный APD-приемник;
Duplex LC - connector;
Напряжение питания 3.3В;
Рабочая температура -5... 70 °С;
Мощность излучения 0... 4dBm;
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 | 1330 |
| Оптический бюджет, дБ | 23 |
| Мощность излучения, дБм | от 0 до 4 |
| Чувствительность приемника, дБм | -23 |
| Максимально допустимый уровень, дБм | -8 |



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Форм-фактор модуля

Тип коннектора модуля

Максимальное расстояние, км

Расстояние передачи (диапазон), км

Модули XFP

LC

60

40-80