



Модуль XFP CWDM оптический, дальность до 10км (10dB), 1270нм

SNR-XFP-C27-10

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: 1270нм;
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 | 1270 |
| 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 |