



Модуль SFP 2.5G CWDM оптический, дальность до 120км (35dB), 1610нм

SNR-SFP2.5-C61-120

Описание

2.5 гигабитный модуль с форм-фактором SFP, работающий по стандарту OC48/STM16 и совместимый со стандартами FC2, GigabitEthernet.

Основные характеристики:

- Рабочая длина волны TX 1610нм
- Поддерживает скорости до 2.5Gb/s;
- Поддержка «горячей» замены;
- Максимальная дальность связи 120 км;
- DFB лазер, не требующий дополнительного охлаждения;
- Duplex LC - connector;
- Напряжение питания 3.3В;
- Рабочая температура -5... 70 °С
- Мощность излучения 3.. 6dBm
- Чувствительность приемника -32dBm
- Соответствие рекомендациям SFF-8472 Multisource Agreement (MSA)

Область применения:

- Fiber Channel Links
- Gigabit Ethernet Interconnect
- WDM OC-48 / STM-16 Links

Общие

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Тип модуля | CWDM |
| Скорость модуля | 2,5Gbps |
| Тип оптического волокна | SMF |
| Длина волны Tx, нм | 1610 |
| Оптический бюджет, дБ | 35 |
| Мощность излучения, дБм | от 3 до 6 |
| Чувствительность приемника, дБм | -32 |
| Максимально допустимый уровень, дБм | -8 |



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

| | |
|------------------------------------|------------|
| Форм-фактор модуля | Модули SFP |
| Тип коннектора модуля | LC |
| Максимальное расстояние, км | 120 |
| Расстояние передачи (диапазон), км | 80-120 |