



Модуль SFP 2.5G WDM, дальность до 40км (18dB), 1310нм

SNR-SFP2.5-W35-40

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 TX1310/RX1550
- Поддерживает скорости до 2.5Gb/s;
- Поддержка «горячей» замены;
- Максимальная дальность связи 40 км;
- DFB лазер, не требующий дополнительного охлаждения;
- Simplex SC - connector;
- Напряжение питания 3.3В;
- Рабочая температура -5... 70 °С
- Мощность излучения -2.. +3dBm
- Чувствительность приемника -20dBm
- Соответствие рекомендациям SFF-8472 Multisource Agreement (MSA)

Область применения:

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

Общие

| | |
|-------------------------|-------------|
| Тип модуля | Одномодовый |
| Скорость модуля | 2,5Gbps |
| Тип оптического волокна | SMF |
| Длина волны Tx, нм | 1310 |
| Длина волны Rx, нм | 1550 |
| Оптический бюджет, дБ | 18 |
| Мощность излучения, дБм | от -2 до 3 |



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

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Чувствительность приемника, дБм | -20 |
| Максимально допустимый уровень, дБм | -3 |
| Форм-фактор модуля | Модули SFP |
| Тип коннектора модуля | SC |
| Максимальное расстояние, км | 40 |
| Расстояние передачи (диапазон), км | 20-40 |