



Модуль SFP 2.5G WDM, дальность до 20км (13dB), 1550нм

SNR-SFP2.5-W53-20

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 TX1550/RX1310

Поддерживает скорости до 2.5Gb/s;

Поддержка «горячей» замены;

Максимальная дальность связи 20 км;

DFB лазер, не требующий дополнительного охлаждения;

Simplex SC - connector;

Напряжение питания 3.3В;

Рабочая температура -5... 70 °C

Мощность излучения -5.. 0dBm

Чувствительность приемника -18dBm

Соответствие рекомендациям SFF-8472 Multisource Agreement (MSA)

Область применения:

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

Общие

| Тип модуля | Одноволоконный |
|---------------------------------|----------------|
| Скорость модуля | 2,5Gbps |
| Тип оптического волокна | SMF |
| Длина волны Tx, нм | 1550 |
| Длина волны RX,нм | 1310 |
| Оптический бюджет,дБ | 13 |
| Мощность излучения, дБм | -5 |
| Чувствительность приемника, дБм | -18 |



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

| Максимально допустимый уровень, дБм | -3 |
|-------------------------------------|------------|
| Форм-фактор модуля | Модули SFF |
| Тип коннектора модуля | SC |
| Максимальное расстояние, км | 20 |
| Расстояние передачи (диапазон), км | 10-20 |