



Модуль SFP 2.5G WDM, дальность до 10км (10dB), 1550нм

SNR-SFP2.5-W53-10

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 10 км;
- DFB лазер, не требующий дополнительного охлаждения;
- Simplex SC — connector;
- Напряжение питания 3.3В;
- Рабочая температура -5... 70 °С
- Мощность излучения -8.. -3dBm
- Чувствительность приемника -18dBm
- Соответствие рекомендациям SFF-8472 Multisource Agreement (MSA)

Область применения:

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

[Спецификация](#)

Общие

Тип модуля	Одномодовый
Скорость модуля	2,5Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1550
Длина волны Rx, нм	1310
Оптический бюджет, дБ	10



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

Мощность излучения, дБм	от -8 до -3
Чувствительность приемника, дБм	-18
Максимально допустимый уровень, дБм	-3
Форм-фактор модуля	Модули SFP
Тип коннектора модуля	SC
Максимальное расстояние, км	10
Расстояние передачи (диапазон), км	1-10