



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