



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 °C

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 Тх, нм	1610
Оптический бюджет,дБ	35
Мощность излучения, дБм	от 3 до 6
Чувствительность приемника, дБм	-32
Максимально допустимый уровень, дБм	-8



OOO «HAF» +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