



Модуль SFP 2.5G WDM, дальность до 20км (13dB), 1310нм

SNR-SFP2.5-W35-20

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 TX1310/RX1550
- 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 °С
- 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	Одномодовый
Скорость модуля	2,5Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1310
Длина волны Rx, нм	1550
Оптический бюджет, дБ	13
Мощность излучения, дБм	-5



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

Чувствительность приемника, дБм	-18
Максимально допустимый уровень, дБм	-3
Форм-фактор модуля	Модули SFP
Тип коннектора модуля	SC
Максимальное расстояние, км	20
Расстояние передачи (диапазон), км	10-20