



Модуль SFP 2.5G CWDM оптический, дальность до 40км (18dB), 1310нм

SNR-SFP2.5-C31-40

Описание

2.5 гигабитный CWDM модуль с форм-фактором SFP, работающий по стандарту OC48/STM16 и совместимый со стандартами FC2, GigabitEthernet.

Основные характеристики:

Рабочая длина волны Тх: 1310нм;

Поддерживает скорости до 2.5Gb/s;

Поддержка «горячей» замены;

Максимальная дальность связи 40км;

CWDM DFB лазер, PIN приемник (для диапазона 1470...1610); высокочувствительный APD приемник (для диапазона 1310...1450);

Поддержка функций цифровой диагностики;

Duplex LC - connector;

Напряжение питания 3.3В;

Рабочая температура -5... 70 °C;

Мощность излучения 0...5dBm;

Чувствительность приемника -18dBm;

Соответствие рекомендациям SFF-8472 Multisource Agreement (MSA).

Область применения:

Fiber Channel Links; OC-48 / STM-16 Links; Gigabit Ethernet.

Общие

Тип модуля	CWDM
Скорость модуля	2,5Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Тх, нм	1310
Оптический бюджет,дБ	18
Мощность излучения, дБм	от -2 до 3



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

Чувствительность приемника, дБм	-18
Максимально допустимый уровень, дБм	-3
Форм-фактор модуля	Модули SF
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	40
Расстояние передачи (диапазон), км	20-40