



Модуль SFP 2.5G CWDM оптический, дальность до 80км (28dB), 1330нм

SNR-SFP2.5-C33-80

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 Tx: 1330нм;
Поддерживает скорости до 2.5Gb/s;
Поддержка «горячей» замены;
Максимальная дальность связи 80км;
CWDM DFB лазер, высокочувствительный APD приемник;
Поддержка функций цифровой диагностики;
Duplex LC - connector;
Напряжение питания 3.3В;
Рабочая температура -5...70 °С;
Мощность излучения 0...5dBm;
Чувствительность приемника -28dBm;
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 Tx, нм	1330
Оптический бюджет, дБ	28
Мощность излучения, дБм	от 0 до 5
Чувствительность приемника, дБм	-28



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Максимально допустимый уровень, дБм	-8
Форм-фактор модуля	Модули SFP
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	80
Расстояние передачи (диапазон), км	40-80