



Модуль SFP 2.5G CWDM оптический, дальность до 80км (28dB), 1430нм

SNR-SFP2.5-C43-80

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 Тх: 1430нм;

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 °C;

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 Тх, нм	1430
Оптический бюджет,дБ	28
Мощность излучения, дБм	от 0 до 5



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

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