





Модуль SFP CWDM оптический двунаправленный (BIDI), дальность до 40км (16dB), 1510нм

SNR-SFP-BIDI-C51-40

Описание

Одноволоконный оптический BIDI CWDM модуль с форм-фактором SFP для 1G Ethernet, соответствует стандарту 1000Base-EX. Предназначен для работы в одномодовом оптическом волокне (Single mode fiber, SMF), максимальная дальность 40км, оптический бюджет 16dB, LC/APC simplex male-коннектор, соответствие рекомендациям

SFF-8431 Multisource Agreement (MSA)

Основные технические характеристики:



Рабочая длина волны Тх, нм 1510 Тип лазера DFB Мощность излучения, dBm -72 Тип приемника APD Чувствительность приемника, dBm -23 Максимальная допустимая мощность на входе приемника,dBm 0 Оптический бюджет, дБ 16 Поддержка горячей замены + Тип коннектора LC/APC Диапазон рабочих температур, C -5+85		
Мощность излучения, dBm -72 Тип приемника APD Чувствительность приемника, dBm -23 Максимальная допустимая мощность на входе приемника, dBm 0 Максимальная дальность, км 40 Оптический бюджет, дБ 16 Поддержка горячей замены + Тип коннектора LC/APC	Рабочая длина волны Тх, нм	1510
Тип приемника APD Чувствительность приемника, dBm -23 Максимальная допустимая мощность на входе приемника, dBm 0 Максимальная дальность, км 40 Оптический бюджет, дБ 16 Поддержка горячей замены + Поддержка DDMI (Digital Diagnostic Monitoring Interface) + Тип коннектора LC/APC	Тип лазера	DFB
Чувствительность приемника, dBm -23 Максимальная допустимая мощность на входе приемника,dBm 0 Максимальная дальность, км 40 Оптический бюджет, дБ 16 Поддержка горячей замены + Поддержка DDMI (Digital Diagnostic Monitoring Interface) + Тип коннектора LC/APC	Мощность излучения, dBm	-72
Максимальная допустимая мощность на входе приемника, dBm 0 Максимальная дальность, км 40 Оптический бюджет, дБ 16 Поддержка горячей замены + Поддержка DDMI (Digital Diagnostic Monitoring Interface) + Тип коннектора LC/APC	Тип приемника	APD
Максимальная дальность, км 40 Оптический бюджет, дБ 16 Поддержка горячей замены + Поддержка DDMI (Digital Diagnostic Monitoring Interface) + Тип коннектора LC/APC	Чувствительность приемника, dBm	-23
Оптический бюджет, дБ 16 Поддержка горячей замены + Поддержка DDMI (Digital Diagnostic Monitoring Interface) + Тип коннектора LC/APC	Максимальная допустимая мощность на входе приемника,dBm	0
Поддержка горячей замены + Поддержка DDMI (Digital Diagnostic Monitoring Interface) + Тип коннектора LC/APC	Максимальная дальность, км	40
Поддержка DDMI (Digital Diagnostic Monitoring Interface) + Тип коннектора LC/APC	Оптический бюджет, дБ	16
Тип коннектора LC/APC	Поддержка горячей замены	+
	Поддержка DDMI (Digital Diagnostic Monitoring Interface)	+
Диапазон рабочих температур, С -5+85	Тип коннектора	LC/APC
	Диапазон рабочих температур, С	-5+85

Все модели оптических модулей SNR могут быть изготовленны в промышленном (

industrial

, индустриальном) исполнении с диапазаном рабочих температур:

-40 ..+85 C

Трансиверы изготовлены с поддержкой функции цифровой диагностики и мониторинга (DDMI/DOM).

Совместимость модулей с Ethernet-оборудованием Cisco, Extreme, Juniper, HP, Dell, Force10, Huawei, Dlink и др. производителей, а также с оборудованием, поддерживающем другие технологиями передачи данных: FibreChannel, SONET/SDH: 4/8/10G FC, STM-64/OC-192 и др. уточняйте у менеджеров.

Возможно изготовление оптических модулей с вашим логотипом и Р/N!

Общие

Тип модуля	BiDi CWDM
Скорость модуля	1Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Тх, нм	1510
Длина волны RX,нм	1510



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

Оптический бюджет,дБ	16
Мощность излучения, дБм	от -7 до -2
Чувствительность приемника, дБм	-23
Максимально допустимый уровень, дБм	0
Форм-фактор модуля	Модули SFP
Форм-фактор модуля Тип коннектора модуля	Модули SFP LC
	-