



Модуль SFP CWDM оптический, дальность до 60км (17dB), 1590нм

SNR-SFP-C59-60

Описание

Двухволоконный оптический CWDM модуль с форм-фактором SFP для 1G Ethernet, соответствует стандарту 1000Base-ZX. Предназначен для работы в одномодовом оптическом волокне (Single mode fiber, SMF), максимальная дальность 60км, оптический бюджет 17dB, duplex LC коннектор, соответствие рекомендациям SFF-8431 Multisource Agreement (MSA).

Основные технические характеристики:

Рабочая длина волны Тх, нм	1590
Тип лазера	DFB
Мощность излучения, dBm	05
Тип приемника	PIN
Чувствительность приемника, dBm	-22
Максимальная допустимая мощность на входе приемника,dBm	-10
Максимальная дальность, км	60
Оптический бюджет, дБ	17
Поддержка горячей замены	+
Тип коннектора	LC duplex
Диапазон рабочих температур, С	-5+70





Все модели оптических модулей SNR могут быть изготовленны в промышленном (

industrial

, индустриальном) исполнении с диапазаном рабочих температур:

-40..+85 C

Трансиверы со скоростью передачи 1G и ниже, также как и 10G модели могут быть изготовленны с поддержкой функции цифровой диагностики и мониторинга.

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.

Список аналогов от известных производителей:

Vendor	Part Number (P/N)
Cisco	CWDM-SFP-1590
Brocade	E1MG-CWDM60-1590
Extreme	10053.59
MRV	SFP-GDCWXD-59-R
Nokia Siemens	V50017-U3359-K500
НР	J4860C.59
Juniper	SFP-1GE-LH-CWDM-1590

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

Общие

Тип модуля	CWDM
Скорость модуля	1Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Тх, нм	1590
Оптический бюджет,дБ	17
Мощность излучения, дБм	от 0 до 5
Чувствительность приемника, дБм	-25
Максимально допустимый уровень, дБм	-3
Форм-фактор модуля	Модули SFP
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	60



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

Расстояние передачи (диапазон), км

40-80