



# Модуль SFP CWDM оптический, дальность до 160км (41dB), 1470нм

SNR-SFP-C47-160

## 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 160км, оптический бюджет 41dB, duplex LC коннектор.

#### Основные технические характеристики:

Рабочая длина волны Тх, нм	1470
Тип лазера	DFB
Мощность излучения, dBm	47
Тип приемника	APD
Чувствительность приемника, dBm	-37
Максимальная допустимая мощность на входе приемника,dBm	-10
Максимальная дальность, км	160
Оптический бюджет, дБ	41
Поддержка горячей замены	+
Поддержка DDMI (Digital Diagnostic Monitoring Interface)	+
Тип коннектора	LC duplex
Диапазон рабочих температур, С	-5+70
	•





Возможно 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.

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-1470
Brocade	E1MG-CWDM60-1470
Extreme	10053.47
MRV	SFP-GDCWXD-47-R
Nokia Siemens	V50017-U3347-K500
НР	J4860C.47
Juniper	SFP-1GE-LH-CWDM-1470

### 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	1470
Оптический бюджет,дБ	41
Мощность излучения, дБм	от 4 до 7
Чувствительность приемника, дБм	-37
Максимально допустимый уровень, дБм	-10
Форм-фактор модуля	Модули SFP
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	160



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

Расстояние передачи (диапазон), км

>120