



Модуль SFP CWDM оптический, дальность до 80км (25dB), 1470нм

SNR-SFP-C47-80

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 80км, оптический бюджет 25dB, duplex LC коннектор.

Основные технические характеристики:

Рабочая длина волны Tx, нм	1470
Тип лазера	DFB
Мощность излучения, dBm	0... 5
Тип приемника	PIN
Чувствительность приемника, dBm	-25
Максимальная допустимая мощность на входе приемника, dBm	-10
Максимальная дальность, км	80
Оптический бюджет, дБ	25
Поддержка горячей замены	+
Тип коннектора	LC duplex
Диапазон рабочих температур, С	-5...+70

Общие

Тип модуля	CWDM
Скорость модуля	1Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1470
Оптический бюджет, дБ	25
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	80
Расстояние передачи (диапазон), км	40-80

Доп. описание

Все модели оптических модулей SNR могут быть изготовлены в промышленном (

industrial

, индустриальном) исполнении с диапазоном рабочих температур:

-40..+85 C

.

Трансиверы со скоростью передачи 1G и ниже, также как и 10G модели могут быть 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, поддерживающим другие технологии передачи данных: FibreChannel, SONET/SDH: 4/8/10G FC, STM-64/OC-192 и др. уточняйте у менеджеров.

Список аналогов от известных производителей:



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

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
HP	J4860C.47
Juniper	SFP-1GE-LH-CWDM-1470

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