

Модуль SFP оптический, дальность до 80км (24dB), 1550нм

SNR-SFP-LX-80

Описание

Двухволоконный модуль, SFP 1000BaseLX, разъем LC, рабочая длина волны 1550нм, дальность до 80км (24dB).
Поддержка функции DDM

*

.

Спецификация

*Функция DDM может быть активирована
программно.

Большинство моделей оптических модулей SNR могут
быть изготовлены в промышленном (industrial
, индустриальном) исполнении с диапазоном рабочих
температур:
-40..+85C
или в исполнении с расширенным (extended
) диапазоном температур:
0..+85C
. Возможность изготовления данной и других
моделей в таких модификациях уточняйте у
менеджеров.

Все оптические трансиверы SNR поддерживают
функцию цифровой диагностики и мониторинга* ([DDMI/DOM](#)
).

Совместимость оптических модулей SNR с Ethernet-
оборудованием Cisco, Extreme, Juniper, HP, Dell,
Force10, Huawei, Dlink, ZTE и др. производителей, а
также с оборудованием, поддерживающим другие
технологии передачи данных: FibreChannel:
1/2/4/8/10/16G FC, SONET/SDH: STM-1/OC-3, STM-4/OC-
12, STM-16/OC-48, STM-64/OC-192 и др. уточняйте у
менеджеров.

*Функция DDM может быть активирована
программно.

Общие

Тип модуля

Двухволоконный

Скорость модуля

1Gbps

Тип оптического волокна

SMF



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

Длина волны Tx, нм	1550
Длина волны RX,нм	1550
Оптический бюджет,дБ	24
Мощность излучения, дБм	от 0 до 5
Чувствительность приемника, дБм	-24
Максимально допустимый уровень, дБм	-3
Форм-фактор модуля	Модули SFP
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	80
Расстояние передачи (диапазон), км	80-120