



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



Модуль SFP оптический, дальность до 550м (7.5dB), 850нм

SNR-SFP-SX

Описание

Двухволоконный оптический модуль с форм фактором SFP для 1G Ethernet, соответствует стандарту 1000Base-SX. Предназначен для работы в многомодовом оптическом волокне (Multi mode fiber, MMF), максимальная дальность 550 м, оптический бюджет 7,5dB, LC коннектор, рабочая длина волны 850 нм.

Поддержка функции DDM

*

Соответствует рекомендациям [SFF-8431 Multisource Agreement \(MSA\)](#) и SFF-8472.

*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 технологиями 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.



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

Список аналогов от известных производителей:

Vendor	Part Number (P/N)
Cisco	GLC-SX-MM
Extreme	10051
Juniper	NS-SYS-GBIC-MSX

*Функция DDM может быть активирована программно.

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

Общие

Тип модуля	Двухволоконный
Скорость модуля	1Gbps
Тип оптического волокна	MMF
Длина волны Tx, нм	850
Длина волны RX, нм	850
Оптический бюджет, дБ	7,5
Мощность излучения, дБм	от -9.5 до -3
Чувствительность приемника, дБм	-17
Максимально допустимый уровень, дБм	-3
Форм-фактор модуля	Модули SFP
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	0,55
Расстояние передачи (диапазон), км	< 1