



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.

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