



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 (

) 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* (${\sf DDMI/DOM}$

).

Совместимость оптических модулей SNR с Ethernetоборудованием 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.

*Функция DDM может быть активирована программно.



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

Общие

Тип модуля Двухволоконный Скорость модуля 1Gbps SMF Тип оптического волокна Длина волны Тх, нм 1550 Длина волны RX,нм 1550 24 Оптический бюджет, дБ Мощность излучения, дБм от 0 до 5 Чувствительность приемника, дБм -24 -3 Максимально допустимый уровень, дБм Форм-фактор модуля Модули SFP LC Тип коннектора модуля Максимальное расстояние, км 80 80-120 Расстояние передачи (диапазон), км