



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.

Общие

Тип модуля	Двухволоконный
Скорость модуля	1Gbps
Тип оптического волокна	SMF
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

Доп. описание



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

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.

*Функция DDM может быть активирована программно.