



Модуль SFP оптический, дальность до 20км (14dB), 1310нм

SNR-SFP-LX-20

Описание

Двухволоконный оптический модуль с форм фактором SFP для 1G Ethernet, соответствует стандарту 1000Base-LX. Предназначен для работы в одномодовом оптическом волокне (Single mode fiber, SMF), максимальная дальность 20 км, оптический бюджет 14dB, LC коннектор, рабочая длина волны Tx 1310 нм.

Поддержка функции DDM

*

Полностью соответствует спецификации [MSA](#)

*Функция DDM может быть активирована программно.

Общие

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Тип модуля | Двухволоконный |
| Скорость модуля | 1Gbps |
| Тип оптического волокна | SMF |
| Длина волны Tx, нм | 1310 |
| Длина волны Rx, нм | 1310 |
| Оптический бюджет, дБ | 14 |
| Мощность излучения, дБм | от -8 до -3 |
| Чувствительность приемника, дБм | -22 |
| Максимально допустимый уровень, дБм | -3 |
| Форм-фактор модуля | Модули SFP |
| Тип коннектора модуля | LC |
| Максимальное расстояние, км | 20 |
| Расстояние передачи (диапазон), км | 10-20 |

Под описанием



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

ДОП. ОПИСАНИЕ

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.

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