



## Модуль SFP WDM, дальность до 20км (14dB), 1310нм, 100Mb (LC)

SNR-SFP100-W35-20-LC

### Описание

100 мегабитный модуль с форм-фактором SFP, работающий по стандарту 100BASE-FX и совместимый со стандартами FastEthernet.

Поддержка функции DDM

\*

\*Функция DDM может быть активирована программно.

### Общие

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Тип модуля                          | Одномодовый  |
| Скорость модуля                     | 100Mbps      |
| Тип оптического волокна             | SMF          |
| Длина волны Tx, нм                  | 1310         |
| Длина волны RX, нм                  | 1550         |
| Оптический бюджет, дБ               | 14           |
| Мощность излучения, дБм             | от -15 до -8 |
| Чувствительность приемника, дБм     | -29          |
| Максимально допустимый уровень, дБм | -8           |
| Форм-фактор модуля                  | Модули SFP   |
| Тип коннектора модуля               | LC           |
| Максимальное расстояние, км         | 20           |
| Расстояние передачи (диапазон), км  | 10-20        |

### Доп. описание

Большинство моделей оптических модулей SNR могут



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

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.