



## Модуль SFP WDM, дальность до 20км (14dB), 1550нм

SNR-SFP-W53-20

### Описание

Одноволоконный оптический модуль с форм фактором SFP для 1G Ethernet, соответствует стандарту 1000Base-BX. Предназначен для работы в одномодовом оптическом волокне (Single mode fiber, SMF), максимальная дальность 20 км, оптический бюджет 14dB, SC коннектор, рабочая длина волны Tx/Rx: 1550/1310нм.

Поддержка функции DDM

\*

\*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

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 Р/Н!**

## Общие

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Тип модуля                          | Одноволоконный |
| Скорость модуля                     | 1Gbps          |
| Тип оптического волокна             | SMF            |
| Длина волны Tx, нм                  | 1550           |
| 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               | SC             |
| Максимальное расстояние, км         | 20             |
| Расстояние передачи (диапазон), км  | 10-20          |