



# Модуль SFP WDM, дальность до 3км (6dB), 1550нм

SNR-SFP-W53-3

### Описание

Одноволоконный оптический модуль с форм фактором SFP для 1G Ethernet, соответсвует стандарту 1000Base-BX. Предназначен для работы в одномодовом оптическом волокне (Single mode fiber, SMF), максимальная дальность 3км, оптический бюджет 6dB, SC коннектор, рабочая длина волны Tx/Rx: 1550/1310нм. Поддержка функции DDM

Соответствует рекомендациям SFF-8431 Multisource Agreement (MSA).

\*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\* (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 Р/N, подробности уточняйте перед заказом.

# Общие

Тип модуля Одноволоконный

Скорость модуля 1Gbps



## OOO NAGTECH +998 55 508 0660 sales@nag.uz

Тип оптическо	го волокна	SMF
Длина волны T	х, нм	1550
Длина волны Р	ХХ,нм	1310
Оптический бк	оджет,дБ	6
Мощность излу	учения, дБм	от -14 до -10
Чувствительно	ость приемника, дБм	-20
Максимально д	допустимый уровень, дБм	-3
Форм-фактор и	модуля	Модули SFP
Тип коннектор	а модуля	SC
Максимальное	расстояние, км	3
Расстояние пе	редачи (диапазон), км	1-10