



## Модуль SFP WDM, дальность до 80км (24dB), 1490/1550нм, LC

SNR-SFP-W45-80-LC

### Описание

Одноволоконный модуль, SFP WDM 1000Base-BX, разъем LC, рабочая длина волны Tx/Rx: 1490/1550нм, дальность до 80км (24dB). Поддержка функции DDM\*.

\*Функция DDM может быть активирована программно.

#### Спецификация

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.

### Общие

Тип модуля	Одноволоконный
Скорость модуля	1Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1490
Длина волны Rx, нм	1550
Оптический бюджет, дБ	24
Мощность излучения, дБм	от -2 до 3
Чувствительность приемника, дБм	-26
Максимально допустимый уровень, дБм	-8



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

Форм-фактор модуля

Модули SFP

Тип коннектора модуля

LC

Максимальное расстояние, км

80

Расстояние передачи (диапазон), км

40-80