



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



## Модуль XFP WDM, дальность до 20км (12dB), 1270нм

SNR-XFP-W73-20

### Описание

10 гигабитный модуль с форм-фактором XFP, работающий по стандарту 10GBASE-LR/LW и совместимый со стандартами TenGigabitEthernet.

#### Область применения:

Ten Gigabit Ethernet Interconnect  
Other links

#### Спецификация

Большинство моделей оптических модулей SNR могут быть изготовлены в промышленном (

#### **industrial**

, промышленном) 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 со скоростью передачи 10G и выше поддерживают функцию цифровой диагностики и мониторинга (**DDMI/DOM**).

Модели оптических приемопередатчиков SFP 1.25G также могут быть изготовлены с поддержкой функции **DDMI**. У таких моделей в артикуле (Part Number, P/N) указан дополнительный префикс "DDM". CWDM и DWDM SFP поддерживают DDMI по умолчанию.

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.

Возможно изготовление оптических модулей с вашим логотипом и P/N, подробности уточняйте перед заказом.

### Общие

Тип модуля

Одномодовый

Скорость модуля

10Gbps



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

Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1270
Длина волны RX, нм	1330
Оптический бюджет, дБ	12
Мощность излучения, дБм	от -2 до 3
Чувствительность приемника, дБм	-14
Максимально допустимый уровень, дБм	0,5
Форм-фактор модуля	Модули XFP
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	20
Расстояние передачи (диапазон), км	10-20