

## Модуль SFP WDM, дальность до 20км (12dB), 1310/1490nm

SNR-SFP-W34-20

### Описание

Специально разработаны для применения в сетях КТВ с длиной волны передатчика 1550нм. Для передачи данных используются длины волн 1310 и 1490нм.

Поддержка функции DDM

\*

Полностью совместимы с Cisco glc-bx-d glc-bx-u

Является аналогом Cisco GLC-BX-U.

Гарантия - 3 года.

\*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  
технологии 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



ООО NAGTECH  
+998 55 508 0660  
sales@nag.uz

Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1310
Длина волны RX,нм	1490
Оптический бюджет,дБ	12
Мощность излучения, дБм	от -9 до -3
Чувствительность приемника, дБм	-21
Максимально допустимый уровень, дБм	-3
Форм-фактор модуля	Модули SFP
Тип коннектора модуля	SC
Максимальное расстояние, км	20
Расстояние передачи (диапазон), км	10-20