



## Модуль SFP WDM, дальность до 120км (28dB), 1510нм

SNR-SFP-W17-120

### Описание

Одноволоконный модуль, SFP WDM 1000Base-BX, разъем SC, рабочая длина волны Tx/Rx: 1510/1570нм, дальность до 120км (28dB).

Поддержка функции DDM

\*

.

\*Функция DDM может быть активирована программно.

### Общие

Тип модуля	Одноволоконный
Скорость модуля	1Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1510
Длина волны Rx, нм	1570
Оптический бюджет, дБ	28
Мощность излучения, дБм	от -2 до 3
Чувствительность приемника, дБм	-30
Максимально допустимый уровень, дБм	-8
Форм-фактор модуля	Модули SFP
Тип коннектора модуля	SC
Максимальное расстояние, км	120
Расстояние передачи (диапазон), км	80-120

### Доп. описание

Большинство моделей оптических модулей SNR могут



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

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.