

Модуль SFP WDM, дальность до 40км (21dB), 1310нм

SNR-SFP-W35-40

Описание

Одноволоконный модуль, SFP WDM 1000Base-BX, разъем SC, рабочая длина волны Tx/Rx: 1310/1550нм, дальность до 40км (21dB).

Поддержка функции DDM

*

*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.

Общие

Тип модуля

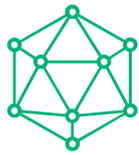
Одноволоконный

Скорость модуля

1Gbps

Тип оптического волокна

SMF



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

Длина волны Tx, нм	1310
Длина волны RX, нм	1550
Оптический бюджет, дБ	21
Мощность излучения, дБм	от -3 до -2
Чувствительность приемника, дБм	-23
Максимально допустимый уровень, дБм	-3
Форм-фактор модуля	Модули SFP
Тип коннектора модуля	SC
Максимальное расстояние, км	40
Расстояние передачи (диапазон), км	20-40