

Модуль SFP WDM, дальность до 120км (28dB), 1570нм

SNR-SFP-W71-120

Описание

Модуль SFP WDM, дальность до 120км (28dB), 1570нм.

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
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
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1570
Длина волны RX,нм	1510



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

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