



Модуль перестраиваемый (Tunable) SFP+ DWDM оптический, дальность до 80км (23dB)

SNR-SFP+DWDM-T80

Описание

10 гигабитный DWDM модуль с форм-фактором SFP+. Программно перестраивается на любой из 88 каналов в C-диапазоне. Рекомендован в использовании в качестве ЗИП-а для DWDM линий связи.

Области применения:

DWDM 10Gb/s SONET/SDH DWDM 10Gb/s Ethernet & 10Gb/s Fibre Channel;
 DWDM 10Gb/s SONET/SDH w/FEC;
 DWDM 10Gb/s Ethernet and 10Gb/s Fibre Channel w/FEC;
 SDH STM S-64.3b;
 ITU-T G.709.

При заказе модуль может быть настроен на нужный канал.

Общие

Тип модуля	DWDM
Скорость модуля	10Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Оптический бюджет, дБ	14
Мощность излучения, дБм	от -1 до 3
Чувствительность приемника, дБм	-24
Максимально допустимый уровень, дБм	-7
Форм-фактор модуля	Модули SFP+
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	80

Доп. описание

Большинство моделей оптических модулей SNR могут



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

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 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.