



**Модуль XENPAK оптический,  
дальность до 300м (5dB),  
850нм**

**SNR-Xenpak-SR+**

## Описание

Двухволоконный оптический модуль с форм-фактором Хенпак для 10G Ethernet, соответствует стандарту 10GBASE-SR/SW. Предназначен для работы в многомодовом оптическом волокне (Multi mode fiber, MMF), максимальная дальность 300м, оптический бюджет 5дБ, duplex LC коннектор, соответствие рекомендациям

**SFF-8431 Multisource Agreement (MSA)**

Состоит из SNR-SFP+SR и SNR-Xenpak-SFP+.

### Основные технические характеристики:

Рабочая длина волны Tx, нм	850
Тип лазера	VCSEL
Мощность излучения, dBm	-6..-1
Чувствительность приемника, dBm	-11
<b>Максимальная допустимая мощность на входе приемника,dBm</b>	-1
Максимальная дальность, м	300
Оптический бюджет, дБ	5
Поддержка горячей замены	+
Тип коннектора	LC duplex
Диапазон рабочих температур, С	-5..+70

## Доп. описание

Все модели оптических модулей SNR могут быть изготовлены в промышленном (



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

### industrial

, индустриальном) исполнении с диапазоном рабочих

температур:

**-40..+85 °C**

Трансиверы со скоростью передачи 1G и ниже, также как и 10G модели могут быть изготовлены с поддержкой функции цифровой диагностики и мониторинга ([DDMI/DOM](#)).

Совместимость модулей с Ethernet-оборудованием Cisco, Extreme, Juniper, HP, Dell, Force10, Huawei, Dlink и др. производителей, а также с оборудованием, поддерживающим другие технологии передачи данных: FibreChannel, SONET/SDH: 4/8/10G FC, STM-64/OC-192 и др. уточняйте у менеджеров.

**Возможно изготовление оптических модулей с вашим логотипом и P/N!**