



## Модуль 10G оптический SNR-XENPAK-LR

SNR-XENPAK-LR

### Описание

10 гигабитный модуль с форм-фактором XENPAK, работающий по стандарту 10GBASE-LR/LW и совместимый со стандартами TenGigabitEthernet.

#### Основные характеристики:

Рабочая длина волны TX 1310 нм  
Поддерживает скорости до 10.3125Gb/s;  
Поддержка «горячей» замены;  
Максимальная дальность связи 10 км;  
DFB лазер, не требующий дополнительного охлаждения;  
Duplex SC - connector;  
Напряжение питания 3.3В;  
Рабочая температура -5... 70 °С  
Мощность излучения -3.. 1dBm  
Чувствительность приемника -14dBm

#### Область применения:

Ten Gigabit Ethernet Interconnect  
Other links

### Общие

Тип модуля	Двухволоконный
Скорость модуля	10Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1310
Длина волны Rx, нм	1310
Оптический бюджет, дБ	11
Мощность излучения, дБм	от -3 до 1
Чувствительность приемника, дБм	-14



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

Максимально допустимый уровень, дБм

0

Форм-фактор модуля

Модули XENPAK

Максимальное расстояние, км

10-20

Расстояние передачи (диапазон), км

10-20