



## Модуль SFP+ DWDM оптический, дальность до 80км (24dB), 1536.61нм

SNR-SFP+D51-80

### Описание

10 гигабитный модуль с форм-фактором SFP+, работающий по стандарту 10GBASE-ZR/ZW и совместимый со стандартами TenGigabitEthernet.

Основные характеристики:

Рабочая длина волны Tx: 1536.61нм;  
Поддерживает скорости до 11.1Gb/s;  
Поддержка «горячей» замены;  
Максимальная дальность связи 80км;  
температуро-стабильный DWDM EML-лазер;  
высокочувствительный APD-приемник;  
Duplex LC - connector;  
Рабочая температура 0... 70 °С;  
Мощность излучения 0... 5dBm;  
Чувствительность приемника -24dBm.  
Максимально допустимый уровень сигнала -8dBm

Область применения:

10GBASE-ZR/ZW 10G Ethernet;  
Other links.

### Общие

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| Тип модуля                          | DWDM      |
| Скорость модуля                     | 10Gbps    |
| Тип оптического волокна             | SMF       |
| Длина волны Tx, нм                  | 1536.61   |
| Оптический бюджет, дБ               | 23        |
| Мощность излучения, дБм             | от 0 до 5 |
| Чувствительность приемника, дБм     | -24       |
| Максимально допустимый уровень, дБм | -8        |



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

Форм-фактор модуля

Модули SFP+

Тип коннектора модуля

LC

Максимальное расстояние, км

80