



## Модуль SFP+ DWDM оптический, дальность до 80км (24dB), 1537.40нм

SNR-SFP+D50-80

### 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: 1537.4нм;  
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	1537.40
Оптический бюджет, дБ	23
Чувствительность приемника, дБм	-24
Максимально допустимый уровень, дБм	-8
Форм-фактор модуля	Модули SFP+



**nag**  
Следуй за экспертом

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

Тип коннектора модуля

LC

Максимальное расстояние, км

80