



## Модуль SFP+ DWDM оптический, дальность до 80км (24dB), 1534.25нм

SNR-SFP+D54-80

### 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: 1534.25нм;  
Поддерживает скорости до 11.1Gb/s;  
Поддержка «горячей» замены;  
Увеличенный корпус с дополнительным радиатором;  
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.

#### Спецификация

Канал	Артикул для заказа	Частота, THz	Длина оволны, nm
17	SNR-SFP+D17-80	191.7	1563.86
18	SNR-SFP+D18-80	191.8	1563.05
19	SNR-SFP+D19-80	191.9	1562.23
20	SNR-SFP+D20-80	192.0	1561.42
21	SNR-SFP+D21-80	192.1	1560.61
22	SNR-SFP+D22-80	192.2	1559.79
23	SNR-SFP+D23-80	192.3	1558.98



24	SNR-SFP+D24-80	192.4	1558.17
25	SNR-SFP+D25-80	192.5	1557.36
26	SNR-SFP+D26-80	192.6	1556.55
27	SNR-SFP+D27-80	192.7	1555.75
28	SNR-SFP+D28-80	192.8	1554.94
29	SNR-SFP+D29-80	192.9	1554.13
30	SNR-SFP+D30-80	193.0	1553.33
31	SNR-SFP+D31-80	193.1	1552.52
32	SNR-SFP+D32-80	193.2	1551.72
33	SNR-SFP+D33-80	193.3	1550.92
34	SNR-SFP+D34-80	193.4	1550.12
35	SNR-SFP+D35-80	193.5	1549.32
36	SNR-SFP+D36-80	193.6	1548.51
37	SNR-SFP+D37-80	193.7	1547.72
38	SNR-SFP+D38-80	193.8	1546.92
39	SNR-SFP+D39-80	193.9	1546.12
40	SNR-SFP+D40-80	194.0	1545.32
41	SNR-SFP+D41-80	194.1	1544.53
42	SNR-SFP+D42-80	194.2	1543.73
43	SNR-SFP+D43-80	194.3	1542.94
44	SNR-SFP+D44-80	194.4	1542.14
45	SNR-SFP+D45-80	194.5	1541.35
46	SNR-SFP+D46-80	194.6	1540.56
47	SNR-SFP+D47-80	194.7	1539.77
48	SNR-SFP+D48-80	194.8	1538.98
49	SNR-SFP+D49-80	194.9	1538.19
50	SNR-SFP+D50-80	195.0	1537.40
51	SNR-SFP+D51-80	195.1	1536.61
52	SNR-SFP+D52-80	195.2	1535.82
53	SNR-SFP+D53-80	195.3	1535.04



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

54	SNR-SFP+D54-80	195.4	1534.25
55	SNR-SFP+D55-80	195.5	1533.47
56	SNR-SFP+D56-80	195.6	1532.68
57	SNR-SFP+D57-80	195.7	1531.90
58	SNR-SFP+D58-80	195.8	1531.12
59	SNR-SFP+D59-80	195.9	1530.33
60	SNR-SFP+D60-80	196.0	1529.55
61	SNR-SFP+D61-80	196.1	1528.77

SNR-SFP+DXX-80, где XX - номер DWDM канала.

## Общие

Тип модуля	DWDM
Скорость модуля	10Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Тх, нм	1534,25
Оптический бюджет, дБ	23
Мощность излучения, дБм	от 0 до 5
Чувствительность приемника, дБм	-24
Максимально допустимый уровень, дБм	-8
Форм-фактор модуля	Модули SFP+
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	80
Расстояние передачи (диапазон), км	40-80