



Модуль SFP+ DWDM оптический, дальность до 40км (14dB), 1529.55нм

SNR-SFP+D60-40

Описание

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

Основные характеристики:

- Рабочая длина волны TX 1529.55 нм
- Поддерживает скорости до 11.1Gb/s;
- Поддержка «горячей» замены;
- Максимальная дальность связи 40 км;
- DWDM EML лазер, не требующий дополнительного охлаждения;
- Duplex LC - connector;
- Напряжение питания 3.3В;
- Рабочая температура -5... 70 °С
- Мощность излучения -2.. 3dBm
- Чувствительность приемника -16dBm
- Соответствие рекомендациям SFF-8472 Multisource Agreement (MSA)

Область применения:

- 10GBASE-ER/EW 10G Ethernet
- SDH STM S-64.2b
- Other links

Спецификация

Канал	Артикул для заказа	Частота, THz	Длина волны, nm
17	SNR-SFP+D17-40	191.7	1563.86
18	SNR-SFP+D18-40	191.8	1563.05
19	SNR-SFP+D19-40	191.9	1562.23
20	SNR-SFP+D20-40	192.0	1561.42
21	SNR-SFP+D21-40	192.1	1560.61
22	SNR-SFP+D22-40	192.2	1559.79
23	SNR-SFP+D23-40	192.3	1558.98



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



OOO NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

54	SNR-SFP+D54-40	195.4	1534.25
55	SNR-SFP+D55-40	195.5	1533.47
56	SNR-SFP+D56-40	195.6	1532.68
57	SNR-SFP+D57-40	195.7	1531.90
58	SNR-SFP+D58-40	195.8	1531.12
59	SNR-SFP+D59-40	195.9	1530.33
60	SNR-SFP+D60-40	196.0	1529.55
61	SNR-SFP+D61-40	196.1	1528.77

SNR-SFP+Dxx-40, где xx - номер DWDM канала.

Общие

Тип модуля	DWDM
Скорость модуля	10Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1529,55
Оптический бюджет, дБ	14
Мощность излучения, дБм	от -2 до 3
Чувствительность приемника, дБм	-16
Максимально допустимый уровень, дБм	-1
Форм-фактор модуля	Модули SFP+
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	40
Расстояние передачи (диапазон), км	20-40