



Модуль SFP28, 25GBASE, DWDM, разъем LC, дальность до 10км, 1548.51нм

SNR-SFP28-D36-10

Описание

Двухволоконный оптический DWDM модуль с форм-фактором SFP28 для 25G Ethernet, соответствует стандарту 25GBase. Предназначен для работы в одномодовом оптическом волокне (Single mode fiber, SMF), максимальная дальность 10км, duplex LC коннектор, соответствие рекомендациям [SFF-8431 Multisource Agreement \(MSA\)](#)

Основные технические характеристики:

Поддержка скорости	до 25.78Gbps;
Поддержка Digital Diagnostic Monitoring (DDM);	Да
Поддержка «горячей» замены;	Да
Максимальная дальность	До 10 км
Разъем	Duplex LC
Напряжение питания	3.3В
Максимальное потребление <	1,5Вт
Диапазон рабочих температур	0...+70 °C
Соответствие рекомендациям SFP28 MSA Specification	Да

Общие

Тип модуля	DWDM
Скорость модуля	25Gbps
Тип оптического волокна	SMF



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

Длина волны Тх, нм	1548,51
Оптический бюджет, дБ	8
Мощность излучения, дБм	от -3 до 2
Чувствительность приемника, дБм	-10
Максимально допустимый уровень, дБм	2
Форм-фактор модуля	Модули SFP28
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	10
Расстояние передачи (диапазон), км	1-10

Доп. описание

Канал	Артикул для заказа	Частота, THz	Длина волны, nm
17	SNR-SFP28-D17-10	191.7	1563.86
18	SNR-SFP28-D18-10	191.8	1563.05
19	SNR-SFP28-D19-10	191.9	1562.23
20	SNR-SFP28-D20-10	192.0	1561.42
21	SNR-SFP28-D21-10	192.1	1560.61
22	SNR-SFP28-D22-10	192.2	1559.79
23	SNR-SFP28-D23-10	192.3	1558.98
24	SNR-SFP28-D24-10	192.4	1558.17
25	SNR-SFP28-D25-10	192.5	1557.36
26	SNR-SFP28-D26-10	192.6	1556.55
27	SNR-SFP28-D27-10	192.7	1555.75
28	SNR-SFP28-D28-10	192.8	1554.94
29	SNR-SFP28-D29-10	192.9	1554.13
30	SNR-SFP28-D30-10	193.0	1553.33
31	SNR-SFP28-D31-10	193.1	1552.52
32	SNR-SFP28-D32-10	193.2	1551.72
33	SNR-SFP28-D33-10	193.3	1550.92
34	SNR-SFP28-D34-10	193.4	1550.12



35	SNR-SFP28-D35-10	193.5	1549.32
36	SNR-SFP28-D36-10	193.6	1548.51
37	SNR-SFP28-D37-10	193.7	1547.72
38	SNR-SFP28-D38-10	193.8	1546.92
39	SNR-SFP28-D39-10	193.9	1546.12
40	SNR-SFP28-D40-10	194.0	1545.32
41	SNR-SFP28-D41-10	194.1	1544.53
42	SNR-SFP28-D42-10	194.2	1543.73
43	SNR-SFP28-D43-10	194.3	1542.94
44	SNR-SFP28-D44-10	194.4	1542.14
45	SNR-SFP28-D45-10	194.5	1541.35
46	SNR-SFP28-D46-10	194.6	1540.56
47	SNR-SFP28-D47-10	194.7	1539.77
48	SNR-SFP28-D48-10	194.8	1538.98
49	SNR-SFP28-D49-10	194.9	1538.19
50	SNR-SFP28-D50-10	195.0	1537.40
51	SNR-SFP28-D51-10	195.1	1536.61
52	SNR-SFP28-D52-10	195.2	1535.82
53	SNR-SFP28-D53-10	195.3	1535.04
54	SNR-SFP28-D54-10	195.4	1534.25
55	SNR-SFP28-D55-10	195.5	1533.47
56	SNR-SFP28-D56-10	195.6	1532.68
57	SNR-SFP28-D57-10	195.7	1531.90
58	SNR-SFP28-D58-10	195.8	1531.12
59	SNR-SFP28-D59-10	195.9	1530.33
60	SNR-SFP28-D60-10	196.0	1529.55
61	SNR-SFP28-D61-10	196.1	1528.77



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

Все модели оптических модулей SNR могут быть изготовлены в промышленном (**industrial**, индустриальном) исполнении с диапазоном рабочих температур: **-40..+85 С**.

Трансиверы со скоростью передачи 25G и ниже изготовлены с поддержкой функции цифровой диагностики и мониторинга (**DDMI/DOM**).

Совместимость модулей с Ethernet-оборудованием Cisco, Extreme, Juniper, HP, Dell, Force10, Huawei, Dlink и др. производителей.

Возможно изготовление оптических модулей с вашим логотипом и P/N!