



Модуль SFP+ DWDM оптический, дальность до 80км (24dB), 1549.32нм

SNR-SFP+D35-80

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: 1549.32нм;
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.

Спецификация

| Канал | Артикул для заказа | Частота, THz | Длина волны, 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 |



| № | СНР-SFP+D21-80 | СНР | Цена |
|----|----------------|-------|---------|
| 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 |
| 54 | SNR-SFP+D54-80 | 195.4 | 1534.25 |



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

| | | | |
|----|----------------|-------|---------|
| 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 | 1549,32 |
| 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 |