

Модуль 10G XG/NG PON WDM

Особенности:

Низкие вносимые потери и высокая изоляция Высокая стабильность и надежность

Сеть 10G PON WDM

Технические характеристики:

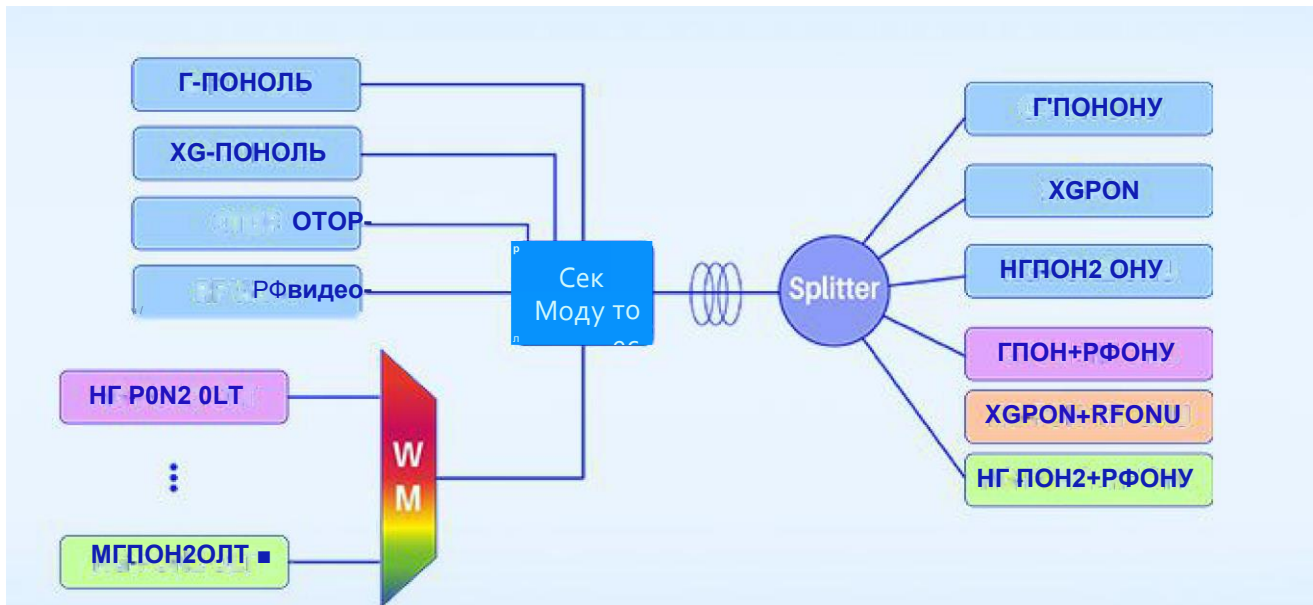
| Параметр | Стоимость | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Длина волны | 1260-1675 гг. | |
| пропускная способность (нм) | РФ (1550нм) | 1550-1560 гг. |
| | ОЛТ-ГПОН 1310/1490 | 1290-1330, 1480-1500 |
| | ОЛТКСГС-ПОН 1270/1577 | 1260–1280, 1575–1581 гг. |
| | ОЛТ НГ-ПОН2 1534/1600 | 1524–1544, 1596–1603 гг. |
| | ОЛТ НГ-ПОН1 1534/1625 | 1524-1544, 1596-1625нм |
| | Рефлектометр 1625,1675 | 1625-1675 гг. |
| Вносимые потери (дБ) | РФ | <0,6 |
| | GPON | <0,9 |
| | XGPON | <1,2 |
| | NG-PON1 или PON2 | <1,5 |
| | рефлектометр | <0,9 или 1,8 дБ |
| Изоляция (дБ) | РФ | >30 |
| | GPON | >30 |
| | XGPON | >30 |
| | NG-PON1 или PON2 | >30 |
| | рефлектометр | >15 или 30 дБ |
| Неравномерность канала (дБ) | <0,3 | |
| ПДЛ (дБ) | <0,2 | |
| Направленность (дБ) | >50 | |
| Обратные потери | >40 | |
| Допустимая мощность (мВт) | <500 | |
| Рабочая температура (°C) | -10 ~ +70 | |
| Температура хранения(°C) | -40~-85 | |
| Размеры (мм) | 100x80x10 | |
| Косичка | 0,9 Свободная трубка, G657A1 | |

*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

*Для устройств с разъемами IL будет на 0,3 дБ выше, RL будет на 5 дБ ниже.

Модуль 10G XG/NG PON WDM

Заявление



Информация для заказа:

| ВПЕРЕД | Порт | Длина волны | 00000 | Тип упаковки | Тип косички ^е | Длина | Соединитель |
|--------|------------------------------|---|-------|-----------------|------------------------------------|--|--|
| | 2=2ч 3=3ч 4=4ч 5=5ч | 1=RF/GPON/XG PON 2=RF/GPON/XGPON/N GPON 1 3=RF/GPON/XGPON/N GPON 2 4=RF/GPON/XGPON/N GPON 1/OTDR 5=RF/GPON/XGPON /N GPON 2/OTDR | | 2=100* 80x10 | 2 = 900 мкм свободная трубка | В=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м S=Указа ть | 0=Нет 1=FC/СКП 2=FC/БТР 3=СК/БТР 4=SC/UPC 6=LC/UPC 7=LC/APCS=указа ть |