

Модуль 10G XG/NG PON WDM

Особенности:

Низкие вносимые потери и высокая изоляция Высокая стабильность и надежность

Сеть 10G PON WDM

Технические характеристики:

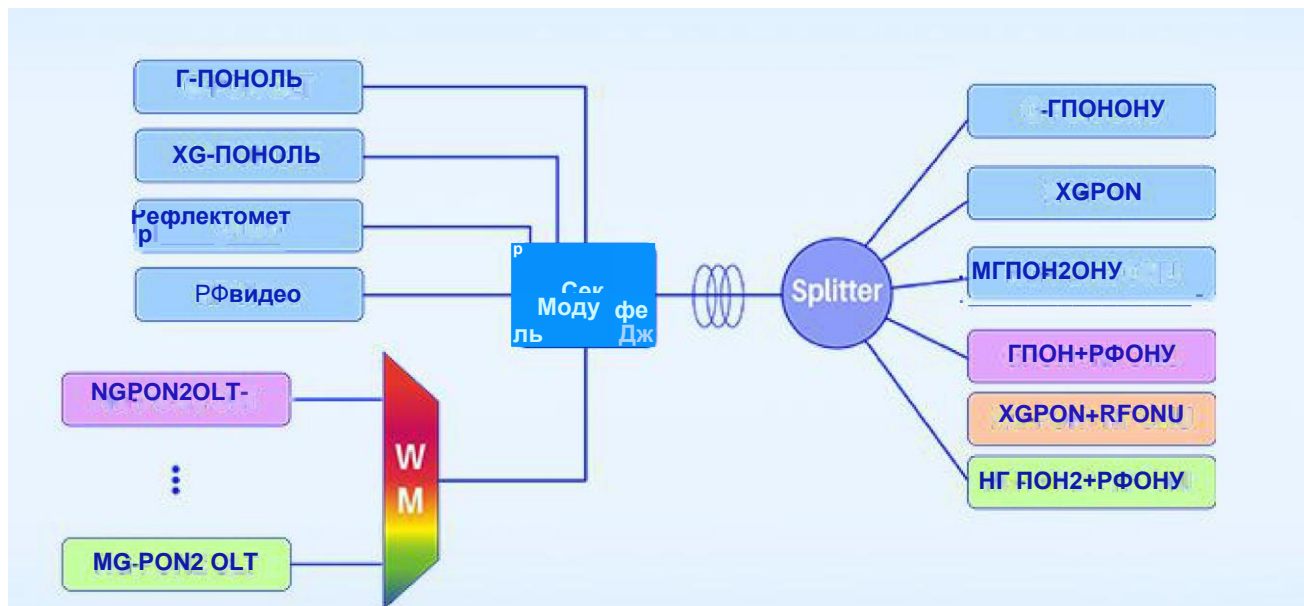
Параметр	Стоимость	
Длина волны	1260-1675 гг.	
пропускная способность (нм)	РФ (1550нм)	1550-1560 гг.
	ОЛТ-ГПОН 1310/1490	1290-1330, 1480-1500
	ОЛТКСГС-ПОН 1270/1577	1260–1280, 1575–1581 гг.
	ОЛТ НГ-ПОН2 1534/1600	1524–1544, 1596–1603 гг.
	ОЛТ НГ-ПОН1 1534/1625	1524-1544,1596-1625нм
	Рефлектометр 1625,1675	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	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=Указан ть	0=Нет 1=FC/СКП 2=FC/БТР 3=СК/БТР 4=SC/UPC 6=LC/UPC 7=LC/APCS=указан ть