

Модуль 10G XG/NG PON WDM

Особенности:

Низкие вносимые потери и высокая изоляция Высокая стабильность и надежность **Применение:** Сеть 10G PON WDM

Технические характеристики:

Параметр		Стоимость				
Длина волны	1260-1675 гг.					
	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				
пропускная способность (нм)	Рефлектометр 1625,1675	1625-1675 гг.				
	РФ	<0,6				
	GPON	<0,9				
	XGPON	<1,2				
	NG-PON1 или PON2	<1,5				
Вносимые потери (дБ)	рефлектометр	<0,9 или 1,8 дБ				
	РФ	>30				
	GPON	>30				
	XGPON	>30				
	NG-PON1 или PON2	>30				
Изоляция (дБ)	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(°С)	-40~-85					
Размеры (мм)	100x80x10					
Косичка	0,9 Свободная трубка, G657A1					

^{*}Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

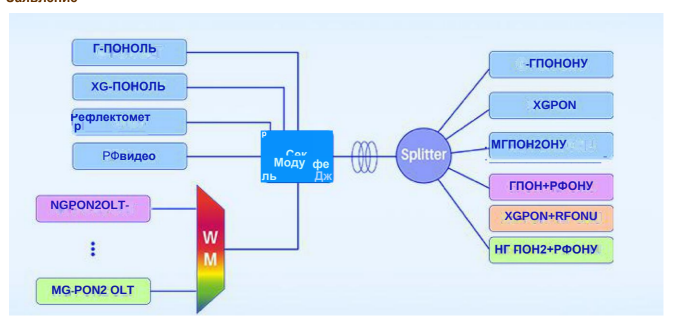
market@acfiber.com www.acfiber.com

^{*}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:

ВПЕРЕ	Порт	Длина волны	00000	Тип	Тип	Длина	Соединитель
Д			00000	упаковк	косички		
	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		2=100* 80x10	2 = 900 мкм свободная трубка	8=0,8 м 1=1,0 мS=Указа	0=Heт 1=FC/СКП 2=FC/БТР 3=СК/БТР 4=SC/UPC 6=LC/UPC 7=LC/APCS=указа
		5=RF/GPON/XGPON /N GPON 2/OTDR					ть

market@acfiber.com www.acfiber.com