

Поляризация 100 ГГц и 200 ГГц, поддерживающая устройство DWDM

Функции

Низкие вносимые потери и высокая изоляция каналов Высокая стабильность и надежность

Заявление

Высокоскоростная связь

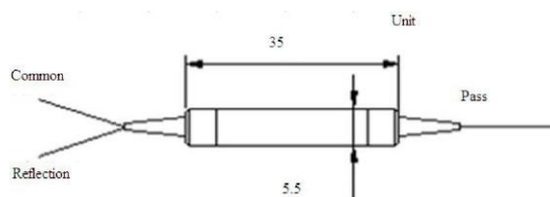
Система PM DWDM

Характеристики

Параметр		Один канал	
Длина волны центра канала (нм)		Сеть MCЭ 100G Канал	200 MCЭ Сетка Канал
Рабочий диапазон длин волн (нм)		1500~1640	
Пространство канала (нм)		0,8 (100 г)	1,6 (200 г)
Полоса пропускания канала (нм)		$\geq 0,22$	$\geq 0,55$
Вносимая потеря для проходного канала (дБ)		<1,0	
Вносимая потеря для отражающего канала (дБ)		<0,8	
ER (дБ)		>20	
Изоляция (дБ)	Pass Channel @Adjacent	Изоляция канала >30	
	Канал отражения @ полоса пропускания	>15	
Направленность (дБ)		>50	
Возвратные потери (дБ)		>45	
Термическая стабильность длины волны (нм/т)		<0,002	
Термическая стабильность вносимых потерь (дБ/С)		<0,003	
Допустимая мощность (мВт)		<300	
Тип волокна		PM1550	
Рабочая температура (С)		0 ~+70	
Температура хранения (С)		-40 ~ +85	
Размеры (мм)		95,5xL35(P1)L90xW20xH9,5(P9)	

***Вышеуказанные характеристики относятся к модулю без разъема. Для устройств с разъемами IL будет 0,3 дБ.**

выше, RL будет на 5 дБ ниже.



Поляризация 100 ГГц и 200 ГГц, поддерживающая устройство DWDM

Информация для заказа:

ПМДВДМ	Расстояние	Порт	0	Канал	Упаковка	Тип косички	Длина	Соединитель
	1=100G 2=200G	1=1x1 2=1x2	0	16=C16 60=C60	1=P1 9=P9	1=250 оголенное волокно 2=900um свободная трубка 3=3мм свободная трубка 4=2мм	В=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м 5=1,5 м 2=2,0 м S=Указать	0=Нет 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 6=LC/PC 7=ЛК/БТР