



Особенности

- Низкий PDL
- Широкая полоса пропускания
- Низкие вносимые потери
- Высокая изоляция канала
- Высокая стабильность и надежность

Приложения

- Мониторинг линии системы WDM
- Телекоммуникации с распределением по длине волны
- Волоконно-оптический усилитель
- Система оптоволоконного кабельного телевидения

Технические характеристики

параметр		4 канала		8 каналов		16 каналов	
		Мультиплекс	Демультимплекс	Мультиплекс	Демультимплекс	Мультиплекс	Демультимплекс
Длина волны канала (нм)		Сетка МСЭ					
Расстояние между каналами (ГГц)		100 / 200					
Пропускная полоса канала (@-0,5 дБ полосы пропускания (нм)		>0.3					
Потеря вставки (дБ)		≤1.8		≤3.0		≤4.5	
Однородность канала (дБ)		≤0.6		≤1.0		≤1.5	
Прябь канала (дБ)		0.3					
Изоляция (дБ)	соседнее место	N/A	>30	N/A	>30	N/A	>30
	не соседние	N/A	>40	N/A	>40	N/A	>40
Чувствительность к температуре потери инерции (дБ/°C)		<0.005					
Сдвиг температуры длины волны (нм/°C)		<0.002					

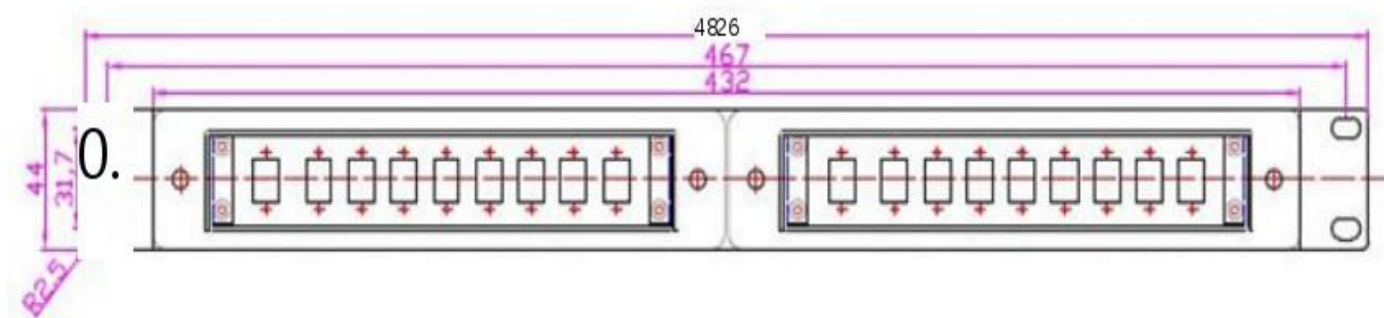


Потеря, зависящая от поляризации (дБ)	<0.1	<0.1	<0.15
Дисперсия режима поляризации (ps)	<0.1		
Дисперсия режима поляризации (ps)	<0.1		
направленность (дБ)	> 50		
Потеря возврата (дБ)	>45		
Максимальная мощность (мВт)	300		
Рабочая температура (°C)	-5~+75		
Температура хранения (°C)	-40~+85		
Размер упаковки (мм)	L432 (482,6) xW250 * H44 или указать		

Примечание: 1. Вышеуказанные спецификации предназначены для устройств без разъема.

2. Спецификации могут измениться без уведомления.

Размер (mm)





Информация о заказе XK-CWDM-A-B-C-D-E-F-G

A	B	C	D	E	F
Количество каналов	1-й канал	Настройка	Тип волокна	Длина волокна	соединитель
04:4 канал	27:1270 нм	M:Mux	1: Голый волокно	1:1m	0: нет
08:8 канал	47: 1470 нм	D:Demux	2:900 ум свободная тру баКабель	2:2m	1: FC/APK
16:16 канал	49: 1490 нм 61: 1610 нм		3: 2 ммКабель 4: 3 мм		2: FC/PC 3: SK/APK 4: UK/pk 5: ST 6: LK S: Укажите