



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

		4 канала		8 каналов		16 каналов		
параметр		Мультиплекс	Демульти	Мультип	Демульти	Мультипл	Демульти	
			плекс	лекс	плекс	екс	плекс	
Длина волны канала (нм)		Сетка МСЭ						
Расстояние между каналами (ГГц)		100 / 200						
Пропускная полоса канала (@-0,5		>0.3						
дБ полосы про	пускания (нм)							
Потеря вставки	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/°С)		<0.005						
Сдвиг температуры длины волны (нм/°C)		<0.002						

E-mail: lina@glhcoptical.com Сеть: www.glhcoptical.com Страница.1

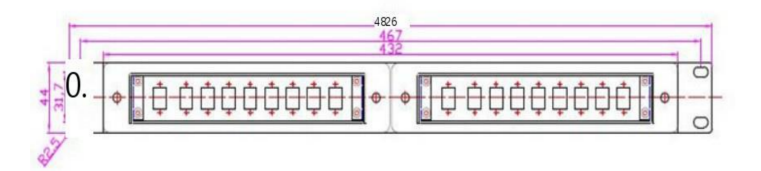
Модуль DWDM в стойке 1U

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	CO.		
Рабочая температура (°C)		-5~+75			
Температура хранения (°C)	-40~+85				
Размер упаковки (мм)	L432 (482,6) xW250 * H44 или указать				

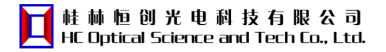
Примечание: 1. Вышеуказанные спецификации предназначены для устройств без разъема.

2. Спецификации могут измениться без уведомления.

Размер (mm)



E-mail: lina@glhcoptical.com Сеть: www.glhcoptical.com Страница.2



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

Количество каналов 1-й канал 04:4 канал 08:8 канал 47: 1470 нм 16:16 канал 49: 1490 нм 61: 1610 нм 41: 1610 нм 12: PC/PC 3: 2 ммКабель 4: 3 мм 4: UK/pk 5: ST 6: LK S: Укажите	А	В	С	D	Е	F
08:8 канал 47: 1470 нм D:Demux 2:900 ум свободная тру баКабель 2: FC/PC 3: 2 ммКабель 4: 3 мм 3: SK/APK 4: UK/pk 5: ST 6: LK 8: Укажите 5: Укажите	Количество каналов	1-й канал	Настройка	Тип волокна		соединитель
08:8 канал 47: 1470 нм D:Demux 2:900 ум свободная тру баКабель 2: FC/PC 16:16 канал 61: 1610 нм 3: 2 ммКабель 4: 3 мм 3: SK/APK 4: UK/pk 5: ST 6: LK 5: Укажите 5: Укажите	04:4 канал		M:Mux		1:1m	0: нет
16:16 канал 49: 1490 нм 61: 1610 нм 3: 2 ммКабель 4: 3 мм 4: UK/pk 5: ST 6: LK S: Укажите	08:8 канал		D:Demux		2:2m	1: FC/APK
3: 2 ммкабель 4: UK/pk 5: ST 6: LK S: Укажите	16:16 канал			свободная тру	30	2: FC/PC
4: UK/pk 5: ST 6: LK S: Укажите		61: 1610 нм				3: SK/APK
6: LK S: Укажите				T. O IVIIVI		4: UK/pk
S: Укажите				~0		5: ST
						6: LK
AC Objical science						S: Укажите
		SC				

E-mail: lina@glhcoptical.com Сеть: www.glhcoptical.com Страница.3