8+1CH CWDM Mux+Demux В стойке 1U

П Особенности

Низкая потеря вставки Низкая PDL Высокая изоляция канала Широко пропускной диапазон на оптическом пути без эпоксида

приложения

Мониторинг линии системы WDM Сотовое приложение Телекоммуникация Волоконно-оптический усилитель Сеть доступа



П Технические характеристики

I

Предмет		8 + 1 канал			
		Мультиплексор	Демультиплексор		
Длина волны центра (нм)		1270~1610/1271~1611			
Точность центральной длины волны (нм)		±0.5			
Расстояние между каналами (нм)		20			
Пропускн ая полоса	канал канала	+/-7.	5/+/-6.5		
канала (@ порт обновления -0,5 дБ полоса пропускания) (нм)		1310±50	или указать		
Потеря вставки (дБ)		≤2.5			
Однородность канала (дБ)		≤1.0			
	соседнее место		> 30		
Изоляция (дБ)	не соседние		> 40		
Изоляция (дБ)	экспресс с фильтром		> 30		
	экспресс без фильтра		> 12		
Прябь канала (дБ)		<0.3			



8+1CH CWDM Mux+Demux

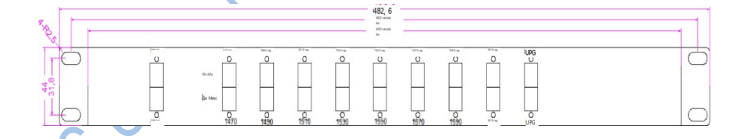
В стойке 1U

Чувствительность к температуре потери вставки (дБ/°С)	<0.005
Сдвиг температуры длины волны (нм/°C)	<0.002
Потеря, зависящая от поляризации (дБ)	<0.1
Дисперсия режима поляризации (ps)	<0.1
(5)	

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) (коробка LGX)	L440 (482,6) x W200 x H44 или указать

Примечание. Спецификация может измениться без уведомления. Вышеуказанные спецификации предназначены для устройств без разъема.

□ Размер (mm)





□ Информация о заказе

XK-CWDM-A-B-C-D-E-F

	В	С	D	E	F
Количество каналов	1-й канал	Настройка	Тип волокна	Длина	разъемный
				волокна	разъем
04:4 канал 08:8 канал 16:16 канал 18:18 Канал N: канал N	27:1270 нм 47: 1470 нм 49: 1490 нм 61: 1610 нм	M:Mux D:demux o:OADM	1: Голый волокно 2: 900 ум свобо дная труба Кабель 3: 2 мм Кабель 4: 3 мм	1:1m 2:2m S: Укажите	0: нет 1: ФК/АПК 2: ФК/ПК 3: СК/АПК 4: СК/ПК 5: СТ 6: ЛК S: Укажите
		6	Sille		
	3				