

1X 128Модуль оптического переключателя



Функции

- До 128 каналов
- Низкие потери, высокая надежность
- Параллельный интерфейс (TTL)
- Модульный дизайн

Приложения

- Мультимониторинг в Optical
- Автопереключение LAN мульти-Лазерный источник/детектор и мульти-Сенсорная система динамического мониторинга
- Тестирование волокна, оптического компонента
- Сетевые или полевые проекты в оптической системе

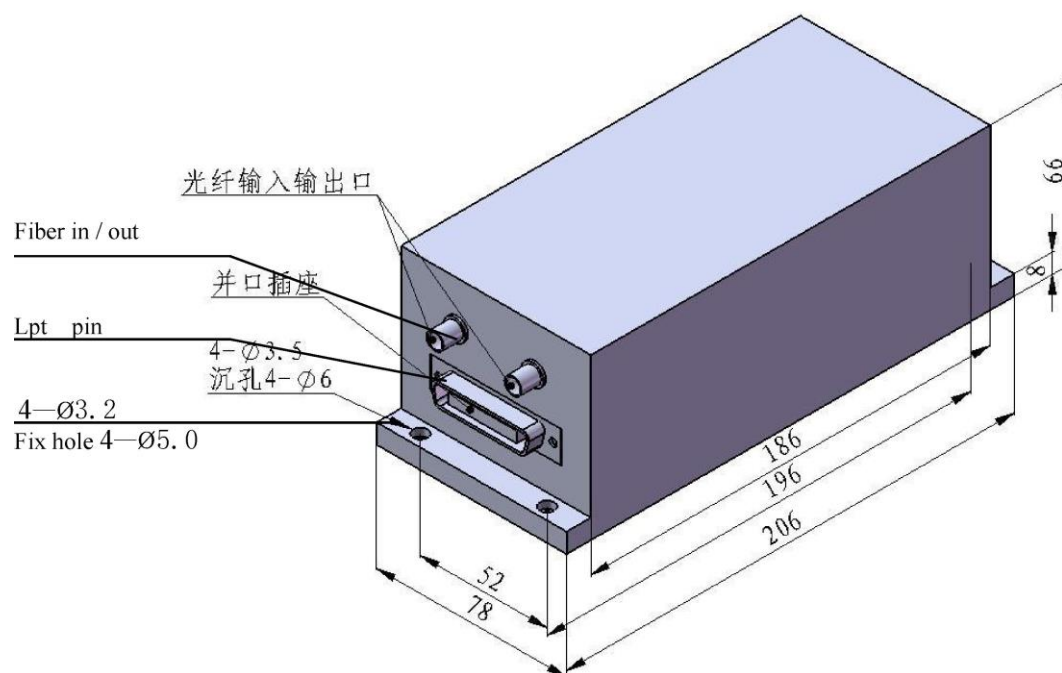
Модуль оптического переключателя 1x128

Характеристики

Параметры	SW-1X128			
Диапазон длин волн	532~980 (ММ)	850~1060 (SM)	1260-1620 (MM)	1260-1620 (CM)
Длина волны нм	650/780/850/980	850/980/1060	1310/1490/1550/1625	1310/1490/1550/1625
Вносимая потеря дБ	Тип: 0,6 Макс: 1,0	Тип: 0,6 Макс: 1,0	Тип: 0,6 Макс: 0,9	Тип: 0,5 Макс: 0,8
Обратные потери дБ	SM [^] 50>MM [^] 30			
Перекры́стные дБ	SM [^] 55>MM [^] 35			
ПДЛ дБ	=^0. 05			
ВДЛ дБ	^ 0. 25			
TDL дБ	^ 0. 25			
Повторяемость дБ	^ ±0. 02			
Прочность (жизнь) раз	10 ⁹			
Мощность передачи	^500 м В т			
Время переключения PC	^ 8 (т и п и ч н о е 3)			
Рабочая температура °C	20--70			
Температура C	I0--85			
Рабочее напряжение В	+5 или 12 д р у г и х			
МодульРазмер м м	1<N<6 (135X40X32)	6^N^12 (135x64x32)	8 ^ Н ^ 16 (184X78X38)	16 ^ Н ^ 48 (184X78X66)
	48^H O 6 (206X78X66)			

Размер (мм)

Размер модуля оптического переключателя 1X128 (м м) : (L)206X(W) 78X(H) 66или:
184*156*66мм
market@acfiber.com www.acfiber.com



Примечание:

48<N<=128, новый размер: 184*156*66 мм, вставка <1,5 дБ

ПИН-код

Пин код	Направление сигнала (вход/выход/пит)	Имя	Функция
1	В	A0	0—2 входа порты
2	В	A1	
3	В	D0	
4	В	D1	1—6 выход порты
5	В	D2	
6	В	D3	
7		Северная	
8	Власть	ЗЕМЛЯ	Нет
9	Власть	+5В	Земля
			Власть поставка

Информация о выборе канала

A1	A0	Порт
0	0	ОТКРЫТЫМ (отключение)
0	1	1
1	0	2

Д3	Д2	Д1	Д0	Порт
0	0	0	0	1
0	0	0	1	2
0	0	1	0	3
0	0	1	1	4
0	1	0	0	5
0	1	0	1	6
0	1	1	0	
0	1	1	1	
1	0	0	0	
1	0	0	1	
1	0	1	0	--
1	0	1	1	
1	1	0	0	
1	1	0	1	
1	1	1	0	
1	1	1	1	--

Информация для заказа
sw-nn-nxn-n-nn-n-n

Длина волны: 65=650 н м, 85=850 н м ^ |

13=1310 н м

15=1550 н м

1хN:номер оптического канала

М =модуль, U =шкаф <■

Тип разъема: FC ST>SC-

Тип волокна: S=SM>M=MM

Длина волокна: 0,5М>1,0М>1,5М