



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

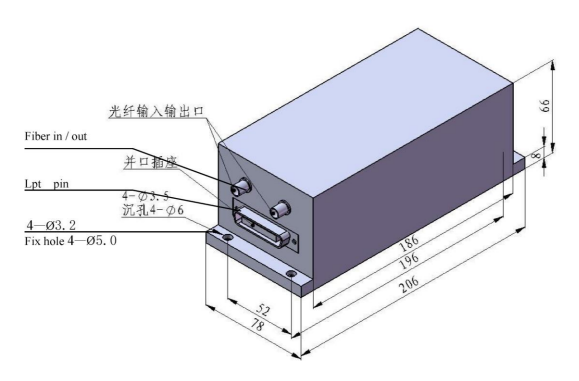
Модуль оптического переключателя 1х128

Характеристики

| Поположну | | | | SW_1V190 | | | |
|------------------------|-----|---|--------------------|------------------------|-------------------------|--|--|
| Параметры _ | | SW-1X128 | | | | | |
| Диапазон длин волн | | 532~980 (MM) | 850~1060 (SM) | 1260-1620 (MM) | 1260-1620 (CM) | | |
| Длина волны | HM | 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 | | | | | |
| Перекрёстные | 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° | | | | | |
| Мощность передачи | | ^500 мВт | | | | | |
| Время переключения РС | | ^ 8 (типичное 3) | | | | | |
| Рабочая температура °C | | 2070 | | | | | |
| Температура | C | 1085 | | | | | |
| Рабочее напряжение | В | +5 или 12 других | | | | | |
| МодульРазмер | м м | 1 <n<6 (135x40x<br="">32)</n<6> | 6^N^12 (135x64x32) | 8 ^ H ^ 16 (184X78X38) | 16 ^ H ^ 48 (184X78X66) | | |
| | | 48 ^{HO6} (206X78X66) | | | | | |

Размер (мм)





Примечание:

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

ПИН-код

| пин-код | | | |
|--|--------|------------|--------------------|
| Направление Пин код сигнала (вход/выход/пи | | Имя | Функция |
| 1 | В | Α0 | 0—2 входа |
| 2 | В | A 1 | порты |
| 3 | В | Д0 | |
| 4 | В | Д1 | - 1—6 выход |
| 5 | В | Д2 | порты |
| 6 | 6 B | | |
| 7 | | Северная | Нет |
| 8 | Власть | ЗЕМЛЯ | Земля |
| 9 | Власть | +5B | Власть поставка |



НЕТ. 1 Сервис № 1 Качество

Тип разъема: FC ST>SC-

Тип волокна: S=SM>M=MM

Длина волокна: 0.5M>1.0M>1.5M

Информация о выборе канала

| A 1 | 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

 $sw-\underline{nn}-\underline{nxn}-\underline{n-nn-n-n}$

Длина волны: 65=650 н м, 85=850 н м |

13=1310 н м

15=1550 н м

1xN: номер оптического канала

М =модуль, U =шкаф <■