

## M\*N (M<4>N<128) Модуль оптического переключателя



Модуль оптического переключателя M\*N



M\*N Оптический переключатель (1U)

### 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

### Оптические характеристики

### Функции

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



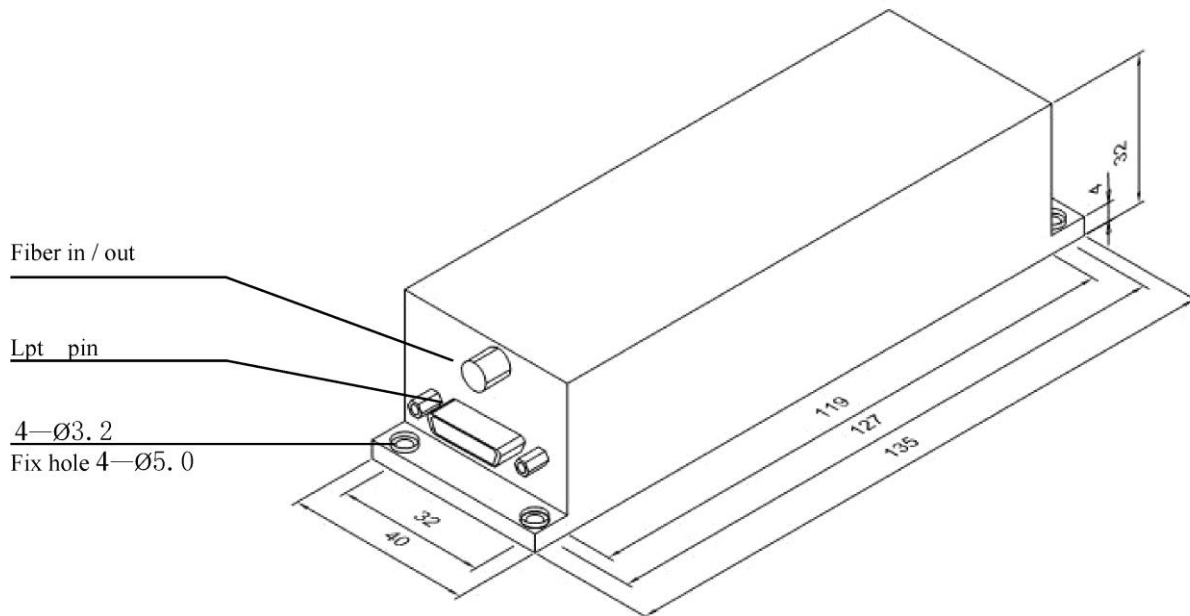
M\*N Оптический переключатель (2U)

Оптический коммутатор представляет собой устройство с возможностью переключения оптических каналов. Среди систем передачи по оптоволоконному кабелю он используется для управления оптическими каналами, локальной сетью, сменой источника света / детектора, а также для защиты изменений сети и т. Д. Система тестирования в оптическом волокне, она используется для тестирования оптического волокна и устройств с оптическим волокном, тестирования сети, тестирования оптического кабеля под открытым небом и обнаружения оптического волокна.

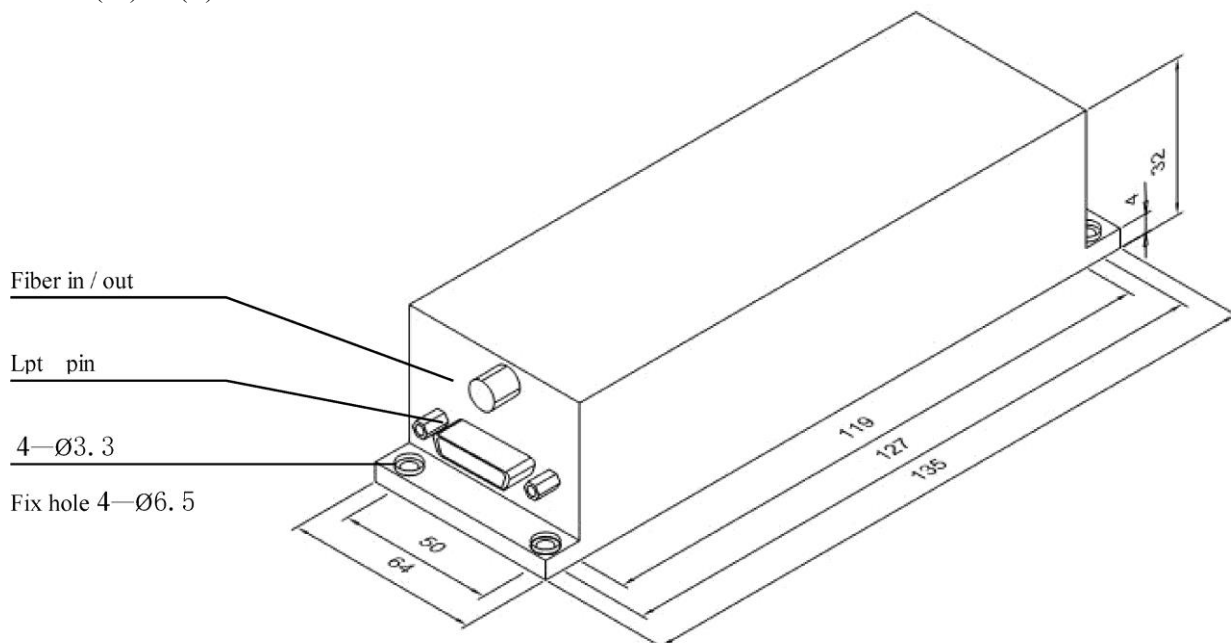
Тип	MxN
Диапазон длин волн	780~1625nm
Вносимая потеря	<1,2 дБ (с оптическим линкером)
Обратные потери	SM>55дБ; MM>25dB (с компоновщиком FC/PC)
Перекрёстные потери	<-60 дБ
ПДЛ	<0,05 дБ
Относительная длина волны	<0,25 дБ
Повторяемость	<±0,02 дБ
Время переключения	< 10 мс (Переключение на следующий канал)
Срок службы	>10 <sup>7</sup> время
Мощность передачи	<500 МВт
Рабочая температура	-5-55°C
Температура хранения	-20~+70°C
Власть	+5В

## MxN (M<4>N<128) Оптический модуль переключения

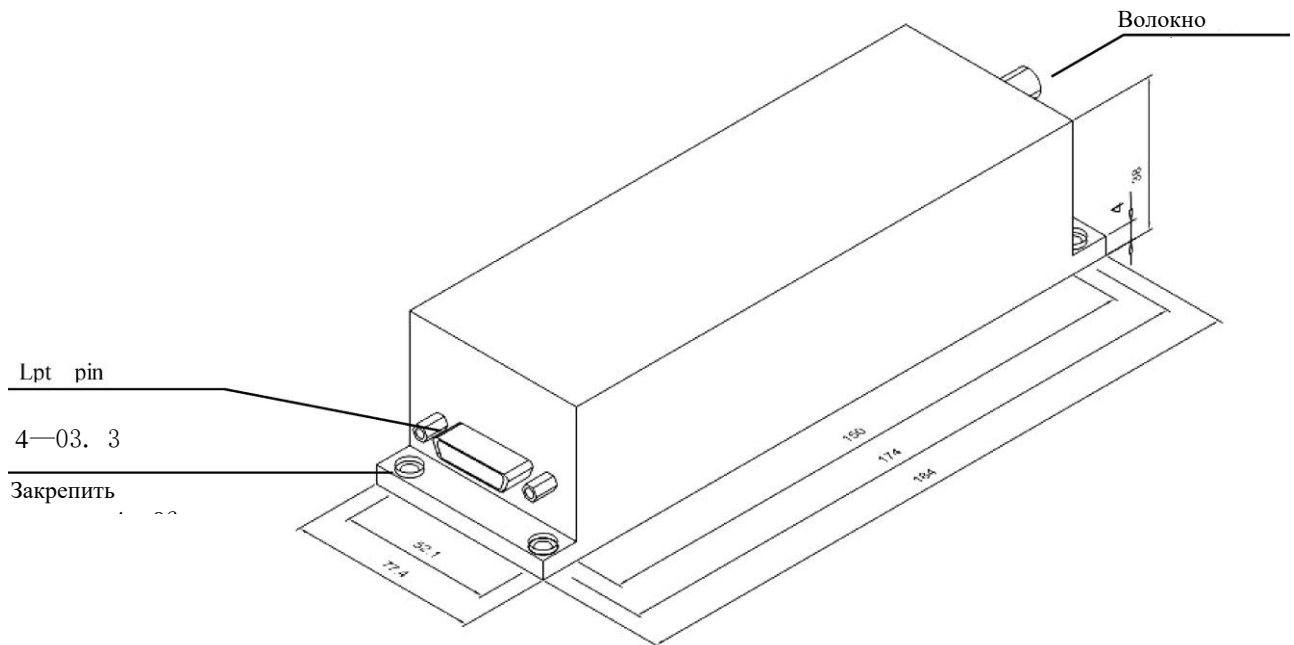
1XN(8^N^16) Размер модуля оптического переключателя (мм): (Д) 184 x (Ш)  
77,4 \* (В) 38



1XN(6^N^14) Размер модуля оптического переключателя (мм): (Д)  
135\*(Ш)64\*(В)32



1XN(8^N^16) Размер модуля оптического переключателя (мм): (Д) 184 x



1XN(16^N^128) Размер модуля оптического переключателя (мм): (Д) 206X(Ш) 78X(В) 66

#### ПИН-код

Пин код	Направление сигнала (вход/выход/пит)	Имя	Функция
1	В	А0	0~2 входа порты
2	В	А1	
3	В	Д0	1~6 выход порты
4	В	Д1	
5	В	Д2	
6	В	Д3	
7		Северная	Нет
8	Власть	ЗЕМЛЯ	Земля
9	Власть	+5В	Источник питания

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 о заказе

sw-00-0X0-0-00-0-0

длина 85=850 н м

волны: 13=1310 н м

MXN: номер оптического канала <■

M =модуль, U =шкаф <■

Адаптер: Ф К, С Т, С К-

тип: S=одиночный модуль; M=длина  
многомодульного пигтейла: 05=0,5 м

10=1,0 м

15=1,5 м