

НЕТ. 1 Сервис № 1 Качество

## Стойчный оптический коммутатор (1xN NxM)



**^RoHS**  
СООТВЕТСТВУЕТ

Стойка-Установленный оптический переключатель (от 1xN до 1x128, NxM) является своего рода устройством управления оптическим путем, которое имеет функцию управления и переключения оптического пути. Он может выбирать рабочий переключатель оптического пути вручную с помощью кнопки, а также управлять переключателем оптического пути или сканировать по частоте оптический переключатель, который необходимо контролировать, через порт RS 232 и порт Ethernet.

### Функции

Низкие потери  
Высокая надежность, высокая стабильность  
ЖК дисплей  
Интерфейс RS232 и Ethernet  
GPIB, интерфейс данных DB25 для рабочего стола

### Приложения

Кольцевая сеть  
Оптический сетевой автомонитор  
Тестирование оптоволокна, оптического компонента

## НЕТ. 1 Сервис № 1 Качество

## Спектакли

Параметры		Acfiber-FSW-1xN до 1x128-U			
Диапазон длин волн	дБ	1<Nx12	16<Nx32	32<Nx64	64<Nx128
		Тип: 0,8Макс: 1,0	Тип: 1,0Макс: 1,2	Тип: 1,4Макс: 1,6	Тип: 1,9Макс: 2,2
Рабочая длина волны	нм	532-980		1260-1650	
Вносимая потеря	дБ	650/780/850/980		1310/1490/1550/1625	
Обратные потери	дБ	SM50,MM30			
перекрестные помехи	дБ	SM55,MM35			
ПДЛ	дБ	0,05			
ВДЛ	дБ	0,25			
TDL	дБ	0,25			
Повторяемость	дБ	0,02			
Продолжительность	раз	10 <sup>7</sup>			
Мощность передачи	мВт	500			
Время переключения	РС	10			
Рабочая Температура	С	-20+70			
Температура хранения	С	-40+85			
Источник питания	В	85-264 В переменного тока, 50/60 Гц или постоянный ток (36-72) В			
Габаритные размеры	мм	1U L303W439H44 (до 16 каналов) доступна настройка.			
		2U L303W434H89 (до 130 каналов) доступна настройка.			

## Информация для заказа Acfiber-FSW-IN-A-B-C-D-EF

Н	А	Б	С	Д	Е	Ф
Канал	Спецификация пакета	Режим	Длина волны	Тип напряжения	Тип волокна	Соединитель
1-128	1U 2U 3U 4U	C:СМ M-M-M	85: 850нм 13: 1310нм 14: 1490нм 15: 1550нм 162: 1625нм 165: 1650нм 13/15:1310/1550нм ИКС: Другой	переменный ток: 85-264В ОКРУГ КОПУМЕНТА- ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК: 220В48В	5:50/1256:62,5/125 9: 9/125 ИКС: Другой Тип внутреннего волокна	ФП: ФК/ПК ФА: ФК/БТР СП: СК/ПК СА: СК/БТР СП: СТ/ПК СА: СТ/БТР ЛП: ЛК/ПК Лос-Анджелес: ПК/БТР ИКС: Другой