

НЕТ. 1 Сервис № 1 Качество

Стоечный оптический коммутатор (1xN NxM)







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< td=""><td>16<nx32< td=""><td>32<nx64< td=""><td>64<nx128< td=""></nx128<></td></nx64<></td></nx32<></td></nx12<>	16 <nx32< td=""><td>32<nx64< td=""><td>64<nx128< td=""></nx128<></td></nx64<></td></nx32<>	32 <nx64< td=""><td>64<nx128< td=""></nx128<></td></nx64<>	64 <nx128< td=""></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	53	2~980	1260~1650				
Вносимая потеря	дБ	650/78	0/850/980	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 ⁷						
Мощность передачи	мВт	500						
Время переключения	PC	10						
Рабочая Температура	С	-20+70						
Температура хранения	С	-40+85						
Источник питания	В	85–264 В переменного тока, 50/60 Гцили 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	A	Б	С	д	E	Ф
Канал	Спецификация пакета	Режим	Длина волны	Тип напряжения	Тип волокна	Соединитель
1~128	1U 2U 3U 4U	C:CM M-M-M	85: 850нм 13: 1310нм 14: 1490нм 15: 1550нм 162: 1625нм 165: 1650нм 13/15:1310/1550нм ИКС: Другой	переменный ток: 85-264R	5:50/1256:62,5/125 9: 9/125 ИКС: Другой Тип внутреннего	ФП: ФК/ПК ФА: ФК/БТР СП: СК/ПК СА: СК/БТР СП: ST/ПК СА: СТ/БТР ЛП: ЛК/ПК Лос-Анджелес: пи/ЕТЬ ИКС: Другой