

1xN оптический переключатель

Функции

- Низкие потери, высокая надежность, высокая стабильность
- ЖК дисплей
- Интерфейс RS232 и Ethernet



Приложения

- Кольцевая сеть
- Тестирование волокна, оптической составляющей
- Автомонитор оптической сети

Оптический переключатель 1*N, устанавливаемый в стойку, представляет собой своего рода устройство 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.

Спектакли

Параметры		SW-1XN-U			
Диапазон длин волн	дБ	1<N^12	16<N^32	32<N^64	64<N^128
		Тип: 0,8 Макс: 1,0	Тип: 1,0 Макс: 1,2	Тип: 1,4 Макс: 1,6	Тип: 1,9 Макс: 2,2
Рабочая длина волны	нм	532~980		1260 [тг1] - [тг2] 1650	
Вносимая потеря	дБ	650/780/850/980		1310/1490/1550/1625	
Обратные потери	дБ	SM^50>MM^30			
перекрестные помехи	дБ	SM^55>MM^35			
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	РС	^ 10			
Рабочая Температура	°С	-20--+70			
Температура хранения	°С	10--85			
Источник питания	В	85-264 В переменного тока, 50/60 Гц ИЛИ постоянный			
Габаритные размеры	м м	1U L303*W439*H44 (до 16 каналов) доступна настройка.			
		2U L303*W434*H89 (до 130 каналов) доступна настройка.			

Информация для заказа SW-1xN-A-B-C-D-E-F

Н	А	Б	С	Д	Е	Ф
Канал	Спецификация	Режим	Длина волны	Тип напряжения	Тип волокна	Соединитель
1~128	1U 2U 3U 4U	С:СМ М-М-М	85: 850нм 13: 1310нм 14: 1490нм 15: 1550нм 162: 1625нм 165: 1650нм 15.13.13:13:10/15:5 нм ИКС: Другой	переменный ток: ОКРУГ ПЕРЕМЕННЫЙ 220 В и 48 В	5:50/125> 6: 62,5/125 9: 9/125 ИКС: Другой Тип внутреннего	ФП: ФК/ПК ФА: ФК/БТР СП: СК/ПК СА: СК/БТР СП: СТ/ПК СА: СТ/БТР ЛП: ЛК/ПК Лос-Анджелес: ИКС: Другой

