

Переключатель оптический Vermax-OS-2x1



Vermax-OS-2x1

Описание

Оптический переключатели Vermax-OS применяются в оптических линиях связи для переключения сигнала с основной линии на резервную. В случае, если основной оптический канал вышел из строя, Vermax-OS может автоматически переключаться на резервное волокно.

Переключение может происходить как в ручном, так и автоматическом режиме. Поддержка удаленного мониторинга по SNMP (SNMP Trap).

Типы оптических переключателей

Vermax-OS-1x2 - 2 входа и 1 выход.

Vermax-OS-1x2-RF - 2 входа и 1 выхода с функцией распознавания RF (срабатывает при падении уровня ВЧ сигнала дополнительно к оптическому).

Оптические характеристики

Длина волны	1200-1600
Тип оптических коннекторов	SC/APC
Количество входов	2
Количество выходов	1
Функция распознавания RF	Нет
Вносимые потери (dB)	1,3

Общие характеристики

Максимальное количество переключений 10 миллионов раз

Мониторинг SNMP Да

Рабочая температура, °C 0...+45

Габариты, мм 483 x 270 x 44