

## 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   |