



## Коаксиальный переключатель VERMAX для сетей КТВ

Vermax-RS-2x1

### Описание

Коаксиальный радиочастотный переключатель серии Vermax-RS-2x1 предназначен для обеспечения задачи резервирования методом автоматической или ручной коммутации сигналов кабельного телевидения от двух источников. Рабочая полоса пропускания составляет 5-1000 ГГц. Переключатель имеет два радиочастотных входа и один радиочастотный выход. Встроенная система автоматического мониторинга позволяет осуществлять удалённый контроль и управление.

Низкие вносимые потери, быстрое переключение, высокая изоляция во всей полосе пропускания.

Поддержка автоматического и ручного переключения режимов.

ЖК-дисплей на передней панели; транспондер для дистанционного контроля и управления.

Габаритное исполнение 19" 1U, возможность заказа с дополнительным блоком питания с возможностью горячего резервирования.

Частотный диапазон МГц 5□1000

Вносимые потери дБ ≤2

Неравномерность АЧХ дБ ±0.75

Изоляция дБ 70

Входное сопротивление Ом 75

Входное сопротивление Ом 75

RF F типа

Входные возвратные потери дБ ≥16

Выходные возвратные потери дБ ≥16



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Макс. время переключения мс 15

Общие характеристики

Рабочая температура °C -20...50

Отн. влажность % 0...85

Напряжение В AC220В (опционально - 2 блока питания)

## Оптические характеристики

Количество входов 2

Количество выходов 1

## Общие характеристики

Мониторинг SNMP Да

Рабочая температура, °C 0...+45