



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



ТОО «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

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