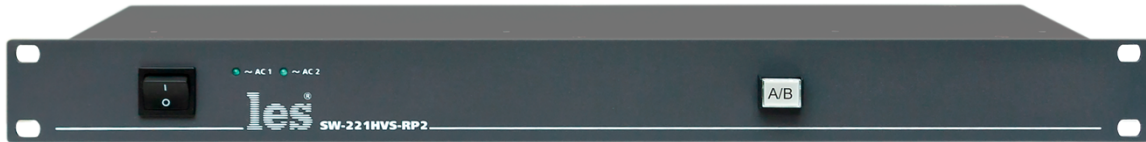


4-х каналный релейный коммутатор 2 в 1.

SW-221HVS-RP2



- Коммутатор состоит из 4 независимых релейных коммутаторов (2 видео и 2 аудио), каждый из которых обеспечивает переключение между 2-мя источниками сигнала (входы «А» и «В») на общий выход «СОМ»;
- Переключение происходит от внешнего сигнала GPI, либо с помощью кнопки «А/В»;
- При нажатии на кнопку «А/В» происходит безусловное переключение всех 4 каналов (выходов СОМ) на входы «В». Отжатое положение кнопки разрешает поканальное (независимое) переключение с помощью сигналов GPI.
- Коммутация сигналов происходит асинхронно;
- При пропадании напряжения питания выходы коммутатора подключаются к основным входам «А»;
- Светодиодная подсветка кнопки «А/В» загорается, если хотя бы один из каналов коммутатора переключен на вход «В»;
- Коммутатор имеет два блока питания.

Технические характеристики

Формат сигналов видео	3G/HD/SD-SDI, DVB-ASI, CVBS
Волновое сопротивление тракта видео, (Ом)	75
Коэффициент передачи тракта в диапазоне 0 - 1,5 ГГц не хуже, (дБ)	- 0,5
Коэффициент передачи тракта в диапазоне 1,5 - 2,88 ГГц не хуже, (дБ)	- 4
Переходное затухание между входами «А» и «В» в диапазоне 0 - 1,5 ГГц, (дБ)	≥ 45
Формат сигналов аудио	аналоговый, симметричный
Количество коммутаторов 2-1 видео	2
Количество коммутаторов 2-1 аудио	2
Количество входов GPI	5
Тип входных сигналов GPI	уровень
Количество блоков питания	2
Напряжение питания, (В)	100 - 240
Потребляемая мощность, (Вт)	≤ 5
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	483x44x123
Вес (кг)	2,4

