

Активний відеорозгалужувач Блискавка ВР-1-4



Відеорозгалужувач Блискавка ВР-1-4 представляє собою електронну плату з клемами для під'єднання вхідного та вихідного відеосигналів з розгалуженням 1 до 4.

Відеосигнал подається на вхідну клему «Вх» та «1» від джерела сигналу: камери, відеопанелі, відеоглазку, тощо та завдяки електронній схемі розгалуджується на 4 незалежних виходи Вих1, Вих2, Вих3, Вих4 без втрати якості та затримки вхідного відеосигналу.

Сигнал з виходів можна під'єднувати на низькочастотні входи телевізорів, моніторів, радіопередавачів, ретрансляторів з хвильовим опором 75 Ом без додаткових схем узгодження.

Технічні характеристики Блискавка ВР-1-4

| | |
|---|--------------|
| Напруга живлення..... | 9-15 В |
| Струм споживання..... | до 100 мА |
| Вхідний/вихідний опір..... | 75 Ом |
| Смуга пропускання..... | до 10 МГц |
| Коефіцієнт передачі сигналу вхід/вихід..... | 1 |
| Номінальна напруга вхідного сигналу V_{pp} | 1 В |
| Номінальна напруга вихідного сигналу V_{pp} | 1 В |
| Діапазон робочої температури | -15....+50°C |
| Розміри..... | 65x35x10 мм |