

Активний відеорозгалужувач Блискавка ВР-1-4



Відеорозгалужувач Блискавка ВР-1-4 представляє собою електронну плату з клемами для під'єднання вхідного та вихідного відеосигналу 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 ⁰ С-50 ⁰ С
Розміри.....	65x35x10 мм