

## Электромеханические расширители портов M426 / M826

Электромеханические расширители портов M426 / M826

**Производитель:**

Микран

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

M426 / M826 — это блоки расширения портов, предназначенные как для измерения и контроля нескольких устройств одновременно, так и для одного многопортового устройства. Измерительные блоки разработаны для совместного использования с ВАЦ серии «Панорама» и могут иметь 4 и 8 измерительных портов..

M426 / M826 относятся к типу расширяющих устройств, позволяющих измерять полную матрицу S-параметров многопортовых устройств. Расширители портов имеют высокое согласование и потери на проход не более 6 дБ. При подключении расширителя в многопортовом режиме становятся доступными все дополнительные возможности ВАЦ, такие как: измерение мощности; измерение точки компрессии; измерение коэффициента шума.

### Стандартная комплектация

### Совместимость с векторными анализаторами цепей серии «Панорама»

Модель	Исполнение
P4213	P4213/3, P4213/4, P4213/5, P4213/6
P4226	P4226/2, P4226/3, P4226/4, P4226/5
P4226A	P4226A

## Требования к максимальной мощности входного/выходного сигналов, дБм

СВЧ-порты	М426 (порт 3-6), М826 (порт 3-10)	+27
Порты доступа	генератор, измеритель	+20

## Технические характеристики расширителей портов М426 / М826

Модель	М426	М826
Количество портов	4 (6 с ВАЦ Р42)	8 (10 с ВАЦ Р42)
Диапазон рабочих частот	10 МГц ...26,5 ГГц	
Динамический диапазон, в диапазоне частот, дБ, не менее 500 МГц ...13,25 ГГц * 13,25 МГц ...26,5 ГГц	100 90	
КСВН СВЧ-портов, в диапазоне частот, не более 10 МГц ...13,25 ГГц 13,25 МГц ...26,5 ГГц	1,5 1,7	
Тип соединителей СВЧ-портов	3,5 мм (розетка)	
Потери на проход, дБ, не более	6	
Время переключения, мс, не более	15	

Управление	LAN RJ-45	
Напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц, В	205...250	
Габаритные размеры, мм	385 × 360 × 160	
Масса, кг	8	10

\* Динамический диапазон ниже 500 МГц определяется ВАЦ Р4226 / Р4213.