

Модуль драйвера аттенюатора/коммутатора в формате PXI Keysight M9170A

Модуль драйвера аттенюатора/коммутатора в формате PXI Keysight M9170A

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Описание

Модуль Keysight M9170A представляет собой однослотовый модуль драйвера аттенюатора/коммутатора в формате PXI, обеспечивающий гибкое управление ступенчатыми аттенюаторами и электромеханическими коммутаторами ВЧ и СВЧ диапазона. Модуль совместим с платформой PXI-Hybrid и поставляется в комплекте с полноценной программной передней панелью на базе графического пользовательского интерфейса, которая обеспечивает простоту и удобство управления и запуска.

- Максимально эффективное использование слотов шасси в формате PXI с целью повышения эффективности испытаний
- Гарантированная совместимость по смещению с большинством из представленных на рынке коммутаторов способствует повышению гибкости системы
- Возможность выбора моделей устройств, трактов коммутатора и уровней ослабления
- Интуитивно-понятная конфигурация для всех коммутаторов и аттенюаторов Keysight

Ключевые возможности и технические характеристики

- Возможность управления 12 внешними SPDT коммутаторами, или 4 внешними SP4T/6T коммутаторами, или 12 передаточными коммутаторами, или двумя внешними аттенюаторами
- Двухдиапазонный источник напряжения (5 В и 24 В) и два режима управления для импульсных и непрерывных сигналов
- Программная передняя панель имеет вид динамической приборной панели и обеспечивает управление подключенными аттенюаторами или

коммутаторами

- Для подключения модуля драйвера к коммутируемому устройству могут быть дополнительно заказаны интерфейсные кабели «точка-точка»