

Платформа коммутации ВЧ и СВЧ сигналов высотой 2U Keysight L4490A

Платформа коммутации ВЧ и СВЧ сигналов высотой 2U Keysight L4490A

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Описание

Платформа коммутации ВЧ и СВЧ сигналов Keysight L4490A обеспечивает управление процессом коммутации и предоставляет пространство для установки всех распространенных коммутаторов и аттенюаторов. В стандартной комплектации она поставляется с 64 встроенными в корпус приводами катушек и имеет плату с готовыми отверстиями для монтажа коммутаторов, аттенюаторов и других устройств преобразования сигнала.

Распределительные платы обеспечивают подачу питания и сигналов управления на коммутаторы с помощью стандартных плоских кабелей. Возможность задания последовательностей работы переключателей, функции верификации, счетчики числа переключений реле и графический web-интерфейс гарантируют быструю настройку системы и сокращают время поиска неисправностей и ремонта.

Платформа коммутации ВЧ и СВЧ сигналов легко встраивается в испытательные системы с помощью стандартных комплектов для монтажа в стойку, интерфейсов LAN и GPIB, графического web-интерфейса и программных драйверов для большинства распространенных средств программирования.

Ключевые возможности и технические характеристики

- Гибкие опции монтажа для создания надежных систем коммутации
- Трехмерные модели для быстрой компоновки ВЧ кабелей и документирования
- Графический web-интерфейс для быстрой настройки, выявления неисправностей и поддержки
- Простое подключение и управление всеми распространенными коммутаторами и аттенюаторами

- Эффективное управление процессом коммутации благодаря функциям верификации и задания последовательностей работы переключателей, а также счетчикам числа переключений реле
- Программные драйверы для большинства распространенных средств программирования
- Соответствие стандарту LXI, включая графический web-интерфейс и встроенный порт Ethernet