

Базовый блок E8401A в формате VXI типоразмера C на 13 слотов

Базовый блок E8401A в формате VXI типоразмера C на 13 слотов

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Описание

Базовый блок Keysight E8401A в формате VXI, типоразмера C, с 13 слотами - это самый дешевый базовый блок в семействе шасси Keysight Technologies формата VXI. В нем используется инновационная технология охлаждения, блок имеет улучшенную конструкцию объединительной платы, обеспечивая высокую надежность, простоту обслуживания, а также универсальные принадлежности. Источник питания базового блока E8401A формата VXI обеспечивает 500 Вт полезной мощности, достаточной для большинства приложений автоматизированного тестирования. Инновационная система распределения воздуха обеспечивает чрезвычайно тихое и эффективное охлаждение. Функция мониторинга базового блока E8401A позволяет отображать нормальные рабочие условия системы. Диагностический разъем на передней панели позволяет осуществлять постоянный локальный или удаленный мониторинг системы. Этот базовый блок также соответствует спецификации VXI, оснащен направляющими, используемыми в системе удобной вставки и извлечения модулей Keysight QUIC. Превосходное охлаждение, надежная конструкция и системный мониторинг делают E8401A отличным выбором для большинства тестовых приложений в системах формата VXI.

Ключевые возможности и технические характеристики

Уведомление для заказчиков из стран Европейского союза: Настоящий продукт больше не продается из-за несовместимости с Директивой ЕС по ограничению использования опасных веществ 2011/65/EU. Keysight продолжит обслуживание и поддержку данного продукта до окончания глобального срока поддержки.

- 13 слотов, типоразмер C
- Низкая стоимость для приложений общего назначения

- 500 Вт полезной мощности
- Эффективное, тихое охлаждение улучшает производительность VXI-модулей
- Функция мониторинга базового блока для надежных измерений
- Соответствует спецификациям VXIbus и VXI plug&play
- Для получения полной информации перейдите по ссылке Перечня технических характеристик.