

Базовый блок E8403A в формате VXI типоразмера C на 13 слотов

Базовый блок E8403A в формате VXI типоразмера C на 13 слотов

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Описание

Базовый блок Keysight E8403A в формате VXI, типоразмера C, с 13 слотами - это баланс высокой мощности и разумной стоимости. 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 E8403A обеспечивает 1000 Вт полезной мощности, достаточной для наиболее требовательных приложений автоматизированного тестирования. Инновационная система распределения воздуха обеспечивает чрезвычайно тихое и эффективное охлаждение. Функция мониторинга базового блока E8403A 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 QUC. Превосходное охлаждение, надежная конструкция и системный мониторинг делают E8403A отличным выбором для всех тестовых приложений в системах формата VXI.

В состав стандартной продукции входят:

- CD-диск с универсальными драйверами для устройств Keysight Technologies
- Руководство по эксплуатации и обслуживанию базовых блоков E8401A и E8403A типоразмера C в формате VXI
- Руководство по началу работы с VXI-модулями
- Шнур питания
- Базовый блок E8403A

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
- 1000 Вт полезной мощности
- Эффективное, тихое охлаждение улучшает производительность VXI-модулей
- Функция мониторинга базового блока для надежных измерений