

Шасси дискового массива HP StorageWorks P2000 2.5"

AP839B



Описание

Комплектация:

Шасси дискового массива HP StorageWorks P2000 2.5" с двумя блоками питания, 1 - шт.

Массивы HP StorageWorks P2000 G3 MSA идеально подходят для использования в отделах крупных предприятий и компаниях малого и среднего бизнеса. Они обеспечивают недорогое консолидированное хранение данных благодаря применению решений 8 Гб Fibre Channel, Combo FC/iSCSI, 6 Гб SAS и 1 Гб или 10GbE iSCSI в сочетании с накопителями SAS и SATA малого форм-фактора (SFF). Контроллеры FC или Combo FC/iSCSI обеспечивают копию данных с использованием дополнительного ПО Remote Snap. Массив позволяют использовать до 149 дисков. P2000 G3 MSA позволяет вместе использовать дисковые накопители SAS корпоративного уровня и SATA для архивации данных. Это решение предоставляется в бюджетной конфигурации с одним контроллером или в конфигурации с двумя контроллерами, которая обеспечивает более высокую доступность и производительность для решения задач начального уровня.

Ключевые особенности:

Модель P2000 G3 MSA доступна в недорогой конфигурации с одним контроллером и в конфигурации с двумя контроллерами, которая обеспечивает более высокую защиту данных. Контроллер FC/iSCSI Combo позволяет объединить ресурсы различных подразделений, используя наиболее экономичный протокол. Широкий выбор дисковых накопителей позволяет добиться высокой рентабельности.

Массивы P2000 G3 MSA позволяют расширять хранилище по мере роста потребностей с 600 ГБ до 57,6 ТБ SAS, 288 ТБ SAS MDL или 192 ТБ SATA. Массивы MSA P2000 G3 поддерживают до 7 полок с 96 жесткими дисками большого типоразмера или 5 полок с 149 жесткими дисками малого типоразмера. Одиночные или сдвоенные контроллеры, доступные для любого бюджета.

Сокращение времени ввода системы в эксплуатацию благодаря простой и безопасной процедуре развертывания. Уменьшение вероятности ошибок оператора, позволяющее сократить время простоев и снизить риск потери данных. Поддержка горячей замены аппаратных компонентов, включая жесткие диски, дисковые полки, контроллеры, вентиляторы и блоки питания.