

## Коммутатор HP 6Gb/s SAS BL для Блейд-систем

ВК763А



### Описание

Коммутатор HP SAS BL 6 Гбит/с для шасси HP BladeSystem класса С является компонентом разработанной HP системы хранения SAS с прямым подключением, позволяющим использовать решение разделяемого хранилища SAS. Архитектура SAS включает в себя контроллер HP Smart Array P711m, P712m (с модулем кэш-памяти), P721m или P731m на каждом сервере и коммутаторы SAS BL 6 Гбит/с, подключенные к поддерживаемым корпусам HP для системы хранения SAS. Коммутатор SAS BL 6 Гбит/с включает в себя встроенный графический интерфейс и интерфейс командной строки Virtual SAS Manager (VSM), который используется для зонирования, мониторинга и обновления устройств системы SAS.

### Возможности:

- Поддержка контроллера HP Smart Array P731m
- Поддержка шифрования HP Secure Encryption с помощью контроллера P731m
- Поддержка дисковых корпусов D3000
- Дополнительная ленточная поддержка — разделение портов позволяет подключение к порту коммутатора SAS до 4 ленточных устройств
- Веб-интерфейс коммутатора SAS позволяет получать и разворачивать конфигурационные скрипты
- Полная поддержка протокола SNMP для коммутаторов SAS и подключенных полок систем хранения данных.
- Предоставление подробной диагностической информации относительно проблем поля MDS600