



RAID-контроллер Adaptec ASR-8885 SGL, 1Gb

2277000-R

Описание

RAID-контроллер Adaptec 8885 построен на базе микросхемы Microsemi 12 Гбит/с RAID-on-Chip (ROC). Она объединяет интерфейс x8 PCIe 3.0 с портами SAS 12 Гбит/с. Контроллер поддерживает 16 портов SAS/SATA в низкопрофильном форм-факторе MD2. Разъемы mini SAS HD в сочетании с кабелями SAS HD расширяют возможности конфигурации.

Основные характеристики:

8 внутренних и 8 внешних портов SAS/SATA в низкопрофильном форм-факторе MD2

Microsemi **12 Гбит/с** RAID-on-Chip (ROC)

Интерфейс SAS 3.0 и подключение к системе PCIe 3.0

Дополнительный модуль AFM-700 для защиты кэша, не требующей обслуживания

Разъемы mini SAS HD и кабели SAS HD — для установки и работы в серверных средах с высокой плотностью размещения

Автоматическая настройка режимов Simple Volume и HBA — «установил и забыл»

Поддержка **до 256 устройств SAS и SATA**

Поддержка SSD, HDD, RBOD, ленточных устройств и автозагрузчиков

Кабели в комплект не входят

Контроллер обеспечивает скорость до 6,6 ГБ/с при последовательном чтении и до 6,2 ГБ/с при последовательной записи. В конфигурации с 8 дисками SSD, подключенными напрямую, обеспечивает высокую производительность свыше 350 000 IOPS.

Усовершенствованная защита данных

Прошивка Adaptec RAID Code (ARC) обеспечивает максимальную надежность для RAID-массивов уровней 0, 1, 1E, 5, 6, 10, 50 и 60. ARC включает также технологии RAID Level Migration (возможность удобного перехода между уровнями RAID), Online Capacity Expansion (увеличение емкости без выключения сервера) и Copyback Hot Spare (при замене неисправного накопителя данные автоматически копируются с диска «горячего резерва» на восстановленный носитель).

Кроме того, благодаря возможности автоматического конфигурирования пользователи могут работать в режиме HBA (прямое обращение к накопителям) или в режиме Simple Volume (использование быстрого кэша на ОЗУ для снижения задержек и повышения производительности) без необходимости использовать инструменты настройки. В режиме RAID можно сочетать любые устройства и одновременно управлять ими.

Технология Zero-Maintenance Cache Protection (ZMCP)

Модели контроллеров Series 8 могут сочетаться с модулем третьего поколения для защиты кэша на базе флэш-памяти [AFM-700](#), который обеспечивает мгновенную защиту кэша без использования батарей.

Общие



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Тип устройства	RAID-контроллер
Емкость установленной кэш-памяти, МБ	1000
Наличие low-profile планки в комплекте	Да
Скорость работы интерфейса	6 Гбит/с 3 Гбит/с 12 Гбит/с
Количество каналов ввода/вывода	8
Поддерживаемые уровни RAID	RAID-6 RAID-50 RAID-5 RAID-10 RAID-1E RAID-0 RAID-1
Внешний порт RAID-контроллера	2x SFF-8644 (HDmSAS)
Внутренний порт RAID-контроллера	2x SFF-8643 (HDmSAS)
Количество внутренних портов	2
Формат	HH/HL x8

Доп. описание

Операционные системы

- Microsoft Windows
- Red Hat Linux
- SUSE Linux
- Fedora
- Debian Linux
- Ubuntu Linux
- Sun Solaris
- FreeBSD
- VMware ESX

Подробный список см.: [Ответ с кодом 17318 в базе знаний ASK](#)