

Adaptec AEC-82885T Таблица данных



Adaptec AEC-82885T 2283400-R 12 Гбит/с PCIe 3.0 x4 36-портовая (28 внутренних/8 внешних) плата расширения SAS

AEC-82885T

Adaptec AEC-82885T 2283400-R 12 Гбит/с PCIe 3.0 x4 36-портовая (28 внутренних/8 внешних) плата расширения SAS

PMC Adaptec представляет первую в отрасли карту расширения SAS 12 Гбит/с с 36 портами в низкопрофильном форм-факторе, обеспечивающую максимальную масштабируемость, гибкость и совместимость.

Преимущества

- Недорогое решение, идеально подходящее для серверов с оптимизированной плотностью размещения, требующих прямого подключения до 24 жестких дисков SAS или SATA и твердотельных накопителей.
- Поддерживает скорость передачи данных 12 Гбит/с и обратно совместима со скоростью 6 Гбит/с.

Ключевые отличия

- 36 портов (28 внутренних, 8 внешних) в низкопрофильном форм-факторе MD2
- Обеспечивает как внутреннее, так и внешнее подключение
- Обратная совместимость со скоростью 6 Гбит/с для устаревших устройств 6G SAS или SATA
- Доступен полный ассортимент кабелей mini-SAS HD

Потребности клиентов

- Высокая скорость операций ввода-вывода и обработка с высокой пропускной способностью; решения, снижающие энергопотребление и затраты на техническое обслуживание;

- низкопрофильный форм-фактор.

Утилиты управления

- Менеджер хранилища Microsemi Adaptec maxView

Скорость передачи данных

- 12 Гбит/с на порт
- 6 Гбит/с на порт

Фактор формы

- MD2 — низкий профиль

содержимое пакета

- Карта Adaptec SAS Exander 82885T

Физический размер

- 2,535 "В x 6,6" Д (64 мм x 167 мм)

Рабочая Температура

- от 0°C до 55°C* (при воздушном потоке 200 LFM)

Примечание. Устанавливайте эту карту только в корпус сервера или ПК с рекомендуемым воздушным потоком (200 LFM). Для максимальной эффективности теплоотвода воздух должен обходить карту горизонтально.

Рабочее напряжение

- 1,34 А при 12 В постоянного тока

Нормативная сертификация

- CE, FCC, UL, С-тик, VCCI, KCC, CNS

Экологическое соответствие

- RoHS

Среднее время до отказа (MTBF)

- 1 000 000 часов при 40°C

[Купить сейчас](#)