

# Oracle 7335907 Таблица данных



Oracle Sun 7335907 7115461 Emulex Dual-Port 32 Gb Fibre Channel PCIe Low Profile HBA

7335907

Oracle Sun 7335907 7115461 Emulex Dual-Port 32 Gb Fibre Channel PCIe Low Profile HBA

Низкопрофильный HBA-адаптер Oracle Storage Dual-Port 32 Gb Fibre Channel PCIe, в котором используется технология Broadcom, ранее известная как Emulex (номер по каталогу: 7335907), представляет собой низкопрофильную карту PCIe, которая позволяет подключаться к хранилищу Fibre Channel (FC) за пределами сервера. Плата взаимодействует с восьмиполосной шиной PCIe, поддерживающей два усовершенствованных порта для оптических носителей Small Form-Factor Pluggable Plus (SFP+) FC. Каждый независимый порт FC работает на скорости 32 Гбит/с и поддерживает автосогласование 32/16/8.

Характеристики и характеристики адаптера главной шины

- Ширина полосы: x8 Ширина полосы PCIe 3.0 x8 до 8 ГТ/с на полосу
- Скорость передачи данных (максимум): 32 Гбит/с FC на порт, с возможностью согласования до 16 и 8 Гбит/с
- Функции горячего подключения и замены PCIe: поддерживается
- Количество портов FC: два
- Скорость передачи FC: 6400 МБ/с/скорость линии 28,05 Гбод, полный дуплекс
- Топологии FC: коммутируемая структура (N-порт), арбитражная петля (NL-порт) и точка-точка (N-порт).  
Примечание. Арбитражная петля Fibre Channel не поддерживается.
- Поддержка загрузки FC SAN: Загрузка поддерживается для всех поддерживаемых операционных систем.  
Дополнительные сведения о поддерживаемых операционных системах см. в разделе Требования к операционной системе и технологиям.

- Диагностическая поддержка: обеспечивается программным обеспечением Oracle VTS.
- Внешние разъемы: Два усовершенствованных многомодовых оптических модуля Small-Form Factor Pluggable Plus (SFP+) с разъемами типа LC на порт
- Совместимость с ФК
  - Физический и сигнальный интерфейс Fibre Channel (FC-PH, FC-PH2/3)
  - Общие услуги Fibre Channel (FC-GS-6)
  - Фрейминг и сигнализация Fibre Channel (FC-FS-4)
  - Услуги Fibre Channel Link Services (FC-LS-2), включая NPIV
  - Физический интерфейс Fibre Channel (FC-PI, FC-PI-4, FC-PI-5, PC-PI6)
  - Лента Fibre Channel и устройства смены среды (FC-Tape)
  - Протокол Fibre Channel для SCSI (FCP-4-SCSI)
  - Коммутационная матрица Fibre Channel (FC-SW-4)
  - Поддержка FMA
  - Поддержка T-10 DIFF или T10-PI
- Светодиодные индикаторы: Два светодиода на порт (желтый и зеленый) на передней панели в качестве индикаторов состояния
- Максимальная потребляемая мощность: 10,6 Вт

#### Поддерживаемые версии операционных систем/технологий (минимум)

- ОС Oracle Solaris для платформ x86 и SPARC (64-разрядная версия)
  - Oracle Solaris 11.4 с SRU 16
  - Чтобы получить последние исправления и SRU, перейдите по адресу: [My Oracle Support](#)
- Технология Oracle VM: Oracle VM 3.4.6
- ОС Linux
  - Oracle Linux 8.4 с Red Hat Compatible Kernel (RHCK) и Unbreakable Enterprise Kernel (UEK) Release 6 (R6)
  - Oracle Linux 7.7 с RHCK и UEK версии 5
- Microsoft Windows Server OS Standard, Enterprise и Datacenter Editions
  - Оконный сервер 2019
  - Виндовс сервер 2016
- Технология VMware: VMware ESXi 6.5 U1

#### Комплектация

- Oracle Storage Dual-Port 32 Gb Fibre Channel PCIe Low Profile HBA, Emulex, с установленной низкопрофильной скобой
- Документ [Установка компонентов](#)

Для получения дополнительной информации об этом Oracle Sun 7335907 7115461 посетите веб-сайт Oracle:  
<https://docs.oracle.com/en/networking/storage/host-bus-adapters/fc-pcie-host-bus-adapters/32g-fc-emu/installation-guide/hba-features-and-specifications.html>

[Купить сейчас](#)