

АДАПТЕР HPE ETHERNET 1 ГБИТ/С, 4 ПОРТА FLR-T I350- T4V2 (665240-B21)

Host Adapters



ОБЗОР

Ищете адаптер с 4 портами 1GbE для сервера HPE ProLiant? Адаптер HPE Ethernet FLR-SFP+ I350-T4V2 с 4 портами 1 Гбит/с поддерживает интеграцию решения Ethernet нового поколения и представляет собой однокристалльную систему в форм-факторе FlexibleLOM, позволяющую сократить требования к питанию для 4 разъемов Ethernet 1 Гбит/с. Адаптер работает на шине PCI Express 2.1 x4 и разработан на основе новейшего Ethernet-контроллера Intel I350. Он

предназначен для определенных стоечных и масштабируемых серверов HPE ProLiant. Благодаря форм-фактору FlexibleLOM клиенты могут обеспечить соответствие постоянно растущим потребностям инфраструктуры. Этот адаптер поддерживает различные расширенные функции: Large Send Offload, сегментацию и проверку контрольной суммы TCP, тегирование VLAN, MSI-X, jumbo-кадры, IEEE 1588, функции виртуализации (Intel Virtualization Technology for Connectivity, VMware NetQueue и Microsoft VMQ и WOL), а также технологии управления питанием, например Energy Efficient Ethernet.

ФУНКЦИИ

Адаптер Ethernet PCIe 2.1 x4 с 4 разъемами 1 Гбит/с обеспечивает максимальную производительность сети

Адаптер поддерживает технологию HPE Sea of Sensors 3D.

Новые технологии ввода-вывода позволяют сократить энергопотребление системы, повысить производительность и снизить время задержки. Предусмотрена поддержка протокола Precision Time Stamping (стандарты IEEE 1588 и 802.1AS).

Поддержка Wake-on-LAN (WOL) на скорости 1 Гбит/с; поддержка PXE, MSI-X, объединения сетевых контроллеров (Teaming) и IPv6.

Технические характеристики

Адаптер HPE Ethernet 1 Гбит/с, 4 порта FLR-T I350-T4V2

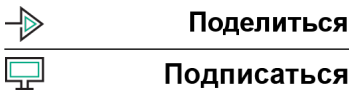
Product Number	665240-B21
Скорость передачи данных	1 Гбит
Тип шины	PCIe Gen2.1 x4
Форм-фактор	ALOM



[Для получения](#)
[дополнительной](#)
[технической информации,](#)
[доступных моделей и опций](#)
[обратитесь к QuickSpecs](#)

Примите правильное решение о покупке.
Обратитесь к специалистам по
предварительным продажам.

[Проверить наличие](#)




Hewlett Packard
Enterprise

HPE POINTNEXT SERVICES

Объединяя технологии и опыт, услуги [HPE Pointnext Services](#) помогают развивать бизнес и быть готовым к будущему.

Операционные услуги от HPE Pointnext Services

С [HPE Pointnext Tech Care](#) можно быстро получить помощь специалистов по продуктам, цифровое обслуживание на базе искусственного интеллекта и технические рекомендации по внедрению инноваций. Мы полностью переосмыслили ИТ-поддержку и сделали ее более полезной, а обслуживание клиентов более быстрым. HPE Pointnext Tech Care помогает вам сосредоточить усилия на достижении бизнес-целей. Мы не просто устраняем неполадки, а постоянно ищем способы повысить эффективность работы.

[HPE Pointnext Complete Care](#) — это модульная услуга, предназначенная для оптимизации всей ИТ-среды от периферии до облака и достижения желаемых ИТ-результатов и бизнес-целей благодаря персонализированному, ориентированному на клиента обслуживанию. Она предоставляется специальными экспертами HPE Pointnext Services.

Услуги интеграции и повышения производительности HPE

распространяются на весь жизненный цикл продукта и подбираются на основе индивидуальных потребностей, рабочих нагрузок и технологий.

- Консультации, проектирование и трансформация
- Развертывание
- Интеграция и переход
- Управление и улучшение
- Финансовые услуги
- Услуги GreenLake Management Services
- Прекращение эксплуатации и очистка данных
- Обучение работе с ИТ и личное развитие

Другие связанные услуги

Образовательные услуги HPE охватывают широкий спектр образовательных мероприятий для укрепления навыков сотрудников, необходимых для цифровой трансформации. Чтобы задать дополнительные вопросы и узнать о других вариантах поддержки, обратитесь к торговому представителю HPE или авторизованному партнеру.

Удержание клиентом неисправных носителей возможно только для жестких дисков или определенных флеш-накопителей, заменяемых HPE в случае неисправности. Эта услуга приобретается отдельно.

HPE GREENLAKE

[HPE GreenLake](#) — это лучшее на рынке предложение ИТ-инфраструктуры HPE как услуги, которая позволяет использовать облачные функции при работе с приложениями и данными везде — в ЦОД, в нескольких облаках и на периферии — с общей рабочей моделью. HPE GreenLake предоставляет инфраструктуру и возможности публичного облака в качестве услуги для выполнения рабочих задач в локальной среде с полным управлением и оплатой по факту использования.

Если вам требуются другие услуги, например **финансирование покупки ИТ-решений**, [посмотрите их здесь](#).

© Hewlett Packard Enterprise Development LP, 2022 г. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. Гарантийные обязательства для продуктов и услуг Hewlett Packard Enterprise приведены только в условиях явной гарантии, прилагаемой к каждому продукту и услуге. Никакие сведения в данном документе не могут рассматриваться как дополнительные гарантийные обязательства. Hewlett Packard Enterprise не несет ответственности за технические или редакторские ошибки и упущения в данном документе.

Компоненты и материалы: Компания HPE предоставит запасные части и материалы, поддерживаемые HPE, которые требуются для обслуживания оборудования по договору.

Данная услуга не подразумевает предоставление, ремонт или замену деталей и компонентов, которые достигли своего максимального срока службы и (или) лимита использования (согласно данным руководства по эксплуатации, кратким техническим руководствам или технической документации, предоставленной производителем).

Intel® является товарным знаком корпорации Intel в США и других странах.

Изображение может отличаться от реального изделия
PSN5288150KZRU, June, 2022.