



Hewlett Packard
Enterprise

ТРАНСИВЕР HPE SFP28, 32 ГБИТ/С, 10 КМ, ДЛИННОВОЛНОВЫЙ (R4D50A)

Трансиверы для систем хранения
данных



ЧТО НОВОГО?

- Трансиверы и кабели QSFP56 200GbE

ОБЗОР

Зависит ли работоспособность вашей ИТ-инфраструктуры от надежности и протяженности соединений? Трансиверы Ethernet Hewlett Packard Enterprise, активные оптоволоконные кабели и кабели прямого подключения предназначены для повышения производительности сетевых подключений,

требующих высокой пропускной способности и низких задержек между вычислительными узлами, узлами систем хранения и узлами коммутаторов. Для достижения высокой производительности системы трансиверы Ethernet HPE, активные оптоволоконные кабели и кабели прямого подключения обеспечивают совместимость с решениями для хранения данных и сетевыми адаптерами Hewlett Packard Enterprise.

ФУНКЦИИ

Дополнительные возможности трансиверов

Предназначены для повышения производительности сетевых подключений, требующих высокой пропускной способности и низких задержек между вычислительными узлами и узлами коммутаторов.

Форм-факторы QSFP56, QSFP28, SFP56, SFP28 и SFP+ позволяет снизить затраты и повысить надежность при сохранении совместимости с отраслевыми стандартами.

Тщательное тестирование продукции обеспечивает легкость установки, производительность и надежность

Характеристики трансиверов Ethernet HPE превышают отраслевые требования к обеспечению высокой производительности и высокого качества подключений, что сводит количество неполадок к минимуму или полностью их исключает в течение всего срока службы.

Соответствие директиве об ограничении на содержание опасных веществ (RoHS).

Трансиверы предназначены для увеличения пропускной способности в центрах обработки данных и обеспечения высокой скорости и эффективности подключений.

Многомодовые активные оптические кабели и медные кабели прямого подключения

Позволяют добавить в коммутаторы Ethernet порты 100GbE, которые в дальнейшем можно разделить на 4 порта 25GbE, или 40GbE, которые можно в дальнейшем разделить на 4 порта 10GbE.

Оптимизированная конфигурация портов обеспечивает высокую скорость (10GbE или 25GbE) подключения стоечных устройств к серверу и порты восходящих соединений 100GbE.

Теперь поддерживаются возможности коммутации с пропускной способностью 200GbE, которая может дополнительно распределяться между четырьмя портами 50GbE/25GbE.



**Технические
характеристики****Трансивер HPE SFP28, 32 Гбит/с, 10 км,
длинноволновый**

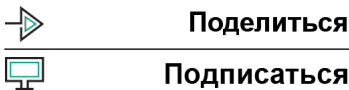
Product Number	R4D50A
Порты	SFP28
Тип разъема	LC
Длина волны	1310 нм
Типоразмер трансивера	Подключаемый трансивер
Тип кабеля	Одномодовый
Тип оптоволокна	Одномодовый
Максимальное расстояние	10 км OM4
Размеры продукта (метрическая система)	11 (Д) x 7,49 (Ш) x 1,7 (В) см
Вес	0,454 кг
Гарантия	Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. Все гарантии в отношении продуктов и услуг компании HPE выражены исключительно в явном виде в гарантийных обязательствах, прилагаемых к этим продуктам и услугам. Никакие сведения в данном документе не могут рассматриваться как дополнительные гарантийные обязательства. HPE не несет ответственности за технические, редакторские и иные ошибки в данном документе.



[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](#)



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).

© Hewlett Packard Enterprise Development LP, 2017 г.

Изображение может отличаться от реального изделия
[PSN1012927637BYRU](#), June, 2022.


**Hewlett Packard
Enterprise**