

#### T140 — ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## **POWEREDGE T140**

# Сосредоточьтесь на своем бизнесе, а мы займемся вопросами ИТ

PowerEdge T140 — это простой в использовании, безопасный и практичный однопроцессорный сервер начального уровня для вашего растущего бизнеса.

#### Упрощение ИТ

Сервер Dell EMC PowerEdge T140 прост в настройке и использовании, что позволяет вам сосредоточиться на задачах вашего бизнеса. Благодаря PowerEdge T140 вы сможете эффективно работать с вашими бизнес-приложениями. Кроме того, PowerEdge T140 подходит для применения на различных площадках благодаря повышенному тепловому КПД и тихой работе систем 14-го поколения. PowerEdge T140 позволяет вам эффективно работать с вашими бизнес-приложениями, например обрабатывать файлы и выполнять печать, работать с почтовыми программами и обмениваться сообщениями, а также взаимодействовать с точками продаж.

- Процессоры Intel® Xeon® E-2100, содержащие на 50% больше ядер, повышенное на 11% быстродействие памяти и увеличенное на 20% количество линий PCIe способствуют повышению производительности и эффективности вашей работы.
- Наш пакет услуг ProDeploy позволяет ускорить настройку на 66%.<sup>2</sup>
- Работа в более широком диапазоне температур и влажности благодаря оборудованию с поддержкой технологии Fresh Air 2.0.

#### Интуитивное управление системами с помощью интеллектуальной автоматизации

Серверы PowerEdge с интегрированным контроллером iDRAC и технологией Lifecycle Controller обеспечивают безагентное управление без дополнительной настройки, а также интеллектуальную автоматизацию повседневных задач. Благодарю легкому управлению T140 высвобождается время для более приоритетных задач.

- Упростите управление с помощью новой консоли OpenManage Enterprise, настраиваемых отчетов и автоматического обнаружения.
- Наши технологии упреждающей и прогнозной поддержки ProSupport Plus и SupportAssist помогают решать возникающие проблемы с меньшими трудозатратами ИТ-персонала.

#### Защита данных

В основе каждого сервера PowerEdge лежит устойчивая к кибератакам архитектура, которая обеспечивает безопасность на протяжении всего жизненного цикла сервера. Сервер T140 использует новые средства безопасности, позволяющие

надежно и безопасно передавать нужные данные вашим клиентам. Dell EMC обеспечивает безопасность систем на всех этапах, от разработки архитектуры до снятия с производства, чтобы гарантировать надежную работу и безопасность серверов.

- Автоматическое сохранение данных с помощью программного массива RAID поможет вам обеспечить их защиту.
- Криптографически подписанные пакеты микропрограмм и безопасная загрузка гарантируют защиту данных.
- Режим блокировки сервера в iDRAC9 Enterprise обеспечит защиту вашего сервера от злонамеренных изменений.
- Функция System Erase обеспечивает быстрое и безопасное стирание всех данных с носителей информации.

### PowerEdge T140

- Повышение производительности благодаря увеличению количества ядер на 50%
- Увеличение быстродействия памяти на 11%
- Режим блокировки сервера в iDRAC9 Enterprise обеспечит защиту вашего сервера от злонамеренных изменений

<sup>1</sup> По результатам внутреннего анализа Dell EMC, в ходе которого возможности Т140 сравнивались с показателями решений предыдущего поколения, сентябрь 2018 г.

<sup>2</sup> По результатам отчета о тестировании Principled Technologies, подготовленного по заказу Dell EMC, ноябрь 2017 г. В рамках тестирования проводилось сравнение развертывания серверов Dell PowerEdge R730, СХД Dell SC9000 и SC420 и сетевых компонентов, выполненного собственными силами компании, с развертыванием этого оборудования с использованием соответствующих услуг Dell EMC ProDeploy for Enterprise. Фактические результаты могут отличаться от указанных.

| PowerEdge T140                         |  |  |
|--|--|--|
| Характеристики                         | Технические характеристики   |  |
| Процессор                              | 1 процессор из следующего семейства продуктов Intel® Xeon® E-2100: Intel Pentium®, Intel Core i3®, Intel Celeron®  |  |
| Память                                 | 4 разъема DDR4 DIMM, поддержка модулей UDIMM, скорость до 2666 MT/с, макс. объем ОЗУ 64 Гбайт, поддерживается регистровая память с ECC.  |  |
| Контроллеры СХД                        | Внутренние контроллеры: PERC H730P, H330, HBA330 (без RAID) Программный массив RAID: PERC S140 Внешние HBA-адаптеры: HBA-адаптер SAS 12 Гбит/с (без RAID) Подсистема хранения данных с оптимизированной загрузкой: 2 модуля М.2 емкостью 240 Гбайт (RAID 1 или без RAID), 1 модуль М.2 емкостью 240 Гбайт (только без RAID)  |  |
| Отсеки для накопителей                 | До 4 отсеков для 3,5-дюймовых накопителей с кабельным подключением   |  |
| Источники питания                      | Один источник питания мощностью 365 Вт с кабельным подключением  |  |
| Габариты                               | Формфактор: сервер в корпусе Mini-Tower  | Высота шасси: 360 мм<br>Ширина шасси: 175 мм<br>Глубина шасси: 454 мм<br>Вес шасси: 11,84 кг   |
| Встроенные средства<br>управления      | iDRAC9 с Lifecycle Controller<br>Прямое подключение iDRAC<br>API-интерфейс RESTful iDRAC с Redfish   |  |
| ΠΟ OpenManage™                         | OpenManage Enterprise<br>OpenManage Essentials<br>OpenManage Power Center  | OpenManage Mobile (требуется ОМ Enterprise или ОМ Essentials)  |
| Интеграция и подключения               | Интеграция: Microsoft® System Center VMware® vCenter™ BMC TrueSight (доступно в BMC) Red Hat Ansible   | Подключения:<br>Nagios Core и Nagios XI<br>Micro Focus<br>Operations Manager i (OMi)<br>IBM Tivoli Netcool/OMNIbus   |
| Инструменты                            | Модуль обслуживания iDRAC<br>OpenManage Server Administrator<br>Dell EMC Repository Manager<br>Dell EMC System Update  | Утилита Dell EMC Server Update<br>Dell EMC Update Catalogs<br>Интерфейс командной строки Dell EMC RACADM<br>Инструмент IPMI  |
| Безопасность                           | TPM 1.2/2.0 (дополнительно)<br>Криптографически подписанный микрокод<br>Корень доверия на процессоре   | Безопасная загрузка<br>Блокирование системы (требуется OpenManage Enterprise)<br>Надежное удаление данных  |
| Ввод-вывод и порты                     | Сетевые компоненты: 2 порта 1 GbE LOM Порты на передней панели: 1 порт USB 3.0, 1 порт управления iDRAC Micro-USB 2.0 Порты на задней панели: 2 порта USB 3.0, 4 порта USB 2.0, порт VGA, последовательный порт Bнутренние порты USB: 1 внутренний порт USB 3.0  | 4 разъема PCIe: 1 разъем Gen3 x8 (разъем x16) полной высоты и половинной длины 1 разъем Gen3 x8 (разъем x8) полной высоты и половинной длины 1 разъем Gen3 x4 (разъем x8) полной высоты и половинной длины 1 разъем Gen3 x1 (разъем x1) полной высоты и половинной длины |
| Поддерживаемые<br>операционные системы | Сертифицированная ОС XenServer<br>Citrix® XenServer®<br>Microsoft Windows Server® с Hyper-V<br>Red Hat® Enterprise Linux<br>Ubuntu Server  | SUSE® Linux Enterprise Server VMware® ESXi Технические характеристики и сведения о функциональной совместимости см. на сайте Dell.com/OSsupport.   |
| Доступная версия ОЕМ-<br>Ready         | Некоторые компоненты наших серверов (например, лицевую панель, BIOS и упаковку) можно персонализировать в вашем фирменном стиле.<br>Дополнительные сведения см. на сайте <u>Dell.com/OEM</u> .   |  |
| Рекомендации по поддержке              | ProSupport Plus для критически важных систем или ProSupport для комплексной поддержки оборудования и программного обеспечения вашего решения PowerEdge. Также доступны услуги по консультированию и развертыванию. Чтобы узнать больше, обратитесь к представителю Dell EMC. Доступность и условия предоставления услуг Dell EMC Services зависят от региона. Дополнительные сведения см. на сайте Dell.com/ServiceDescriptions. |  |

#### Узнайте больше на сайте DellEMC.com/ru/PowerEdge

#### Комплексные технологические решения

Упростите ИТ-инфраструктуру, сократите затраты и обеспечьте эффективность за счет оптимизации работы ИТ-решений и бизнес-решений. Вы можете рассчитывать на комплексные решения Dell, которые способны максимально повысить вашу производительность и гарантировать бесперебойную работу. Dell Enterprise Solutions and Services, признанный лидер в сфере серверов, систем хранения и сетевых компонентов, обеспечивает внедрение инноваций в любом масштабе. Если вам необходимо сэкономить денежные средства или повысить эффективность эксплуатации, Dell Financial Services™ предлагает широкий спектр решений, позволяющих упростить приобретение технологий и при этом обеспечить экономию средств. Чтобы узнать больше, обратитесь к менеджеру по продажам Dell.\*



