

Гибкий тонкий клиент HP t520



Высокотехнологичные тонкие клиенты по низкой цене.

Гибкие тонкие клиенты HP t520 для пользователей виртуальных сетей и баз знаний обеспечивают производительность и надежность на уровне настольных ПК.



Интеллектуальные технологии.

- Высокопроизводительные тонкие клиенты в компактном корпусе без вентиляторов являются современным решением, подходящим для самых разных рабочих сред.

Высокая производительность.

- Устройство оснащено SOC процессором AMD GX-21 2JC, высокоскоростным интерфейсом флэш-памяти, двумя разъемами DisplayPort и встроенной поддержкой VGA.

Полная интеграция.

- Выберите ОС и решение виртуализации, которое лучше всего подходит для вашей среды. ПО HP Device Manager и HP Velocity помогают повысить эффективность развертывания тонких клиентов и облегчить управление этим процессом.

Выгодное вложение.

- Жизненный цикл сроком 36 месяцев подходит для расширенных процедур развертывания, а стандартная ограниченная 3-летняя гарантия гарантирует техническую поддержку в любой точке мира. Устройство создано с учетом всемирных экологических стандартов, что позволяет сократить энергопотребление и снизить расходы на электроэнергию.

- Однокристалльная система AMD GX-21 2JC и графический адаптер серии HD в сочетании с возможностями увеличения памяти и емкости хранения позволят извлечь максимум из вложений в ИТ.
- Благодаря новому тонкому корпусу и конструкции без вентиляторов устройство не займет много места. Его можно устанавливать как в вертикальном, так и в горизонтальном положении.
- ПО HP Device Manager, созданное специально для тонких клиентов HP, упрощает развертывание, управление и обслуживание всего парка компьютерной техники.
- Программное обеспечение HP Velocity повысит производительность сети и обеспечит удобство работы для конечных пользователей.
- Используйте привычную ОС Windows с поддержкой мультисенсорных экранов и расширенным фильтром записи для дополнительной безопасности, HP ThinPro для полноценной поддержки функций Linux или HP Smart Zero для оптимизации управления.
- Подключение к виртуальным компьютерам и приложениям, поддержка новейших решений независимых поставщиков ПО, сертификация Citrix, VMware и Microsoft.
- Поддержка второго дисплея¹, подключений по USB и дополнительных решений предыдущих поколений.
- Выберите коммуникационные технологии, которые лучше всего соответствуют вашим требованиям.

Гибкий тонкий клиент HP t520 Таблица спецификации



Доступная операционная система	Windows 10 IoT Enterprise (64-разрядная) для тонких клиентов Windows Embedded 8 Standard 64 Windows Embedded Standard 7E 32 Windows Embedded Standard 7P 64 HP ThinPro 32 Технология HP Smart Zero 32
Браузер	Microsoft Internet Explorer 11 (для моделей на базе Windows IoT Enterprise for Thin Clients); Microsoft Internet Explorer 10 (для моделей на базе Windows Embedded Standard 7E и Windows Embedded Standard 7P); Microsoft Internet Explorer 10 (для моделей на базе Windows Embedded 8 Standard); Mozilla Firefox 27 (для моделей на базе HP ThinPro или HP Smart Zero)
Доступные процессоры¹	Двухъядерный SOC процессор AMD GX-212JC с графическим ядром AMD Radeon HD Graphics (1,2 ГГц)
Максимальный объем памяти	До Память DDR3L-1600 SDRAM, до 8 Гбайт ² Стандартная память: Скорость до 1600 мегапередач/с
Внутренняя память	8 Гб, До 64 Гб, Флеш-память MLC
Доступная видеокарта	Встроенный графический адаптер AMD Radeon® HD
Аудио	3,5 мм мини-стереоразъем для наушников и 3,5 мм мини-стереоразъем для микрофона
Средства связи	Сетевая карта Wi-Fi Broadcom 802.11a/g/n 2 x 2 с поддержкой Bluetooth® (приобретается отдельно) ³ Встроенный разъем Gigabit Ethernet
Протоколы	Citrix ICA; Citrix HDX; Microsoft RDP; Microsoft RemoteFX (RFX); VMware Horizon View через RDP; VMware Horizon View через PCoIP (Протоколы зависят от установленной операционной системы)
Устройство ввода	Стандартная клавиатура HP USB Оптическая USB-мышь HP
Порты и разъемы	2 разъема USB 3.0; 1 разъем для наушников; 1 разъем для микрофона
Размеры	4,51 x 20 x 20,01 см (Вертикальное положение без подставки)
Вес	1,04 кг (Без подставки. Дополнительные принадлежности и встраиваемые элементы увеличивают вес устройства.)
Питание	65 Вт, автоопределение напряжения в сети, 100–240 В переменного тока, 50–60 Гц, автоматический переход в режим энергосбережения и устойчивость к скачкам напряжения
Экологическая	Низкое содержание галогена ⁴
Соответствие требованиям к КПД по энергии	Доступны конфигурации, соответствующие стандартам ENERGY STAR® и EPEAT®. ⁶
Гарантия	Гарантия с выездом к заказчику: 3-летняя ограниченная гарантия (3-3-0) на замену комплектующих и ремонтные работы. Условия предоставления услуг зависят от страны. Действуют определенные ограничения и исключения

Гибкий тонкий клиент HP t520

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Переходник HP DisplayPort
– VGA



Преобразует разъем DisplayPort настольного ПК для бизнеса HP Compaq в VGA-порт.
Номер продукта: AS615AA

Комплект монтажа для
тонкого клиента HP



Подключите тонкий клиент HP или компьютер USDT к разъему на задней панели отдельных дисплеев HP Z и поддерживайте оптимальную возможность эргономических регулировок с помощью комплекта для монтажа тонкого клиента HP ¹.
Номер продукта: E5J35AA

Клавиатура HP USB
SmartCard CCID



Дополнительный уровень безопасности в точке ввода данных с помощью клавиатуры HP USB SmartCard CCID, которая включает встроенное устройство считывания смарт-карт целях упрощения процедуры доступа и предотвращения несанкционированного доступа к компьютерам и сетям.
Номер продукта: E6D77AA

Адаптер HP DisplayPort к
DVI-D



Преобразует разъем DisplayPort настольного ПК для бизнеса HP Compaq в DVI-D порт (single link). У адаптера на одном конце находится закрывающийся разъем DisplayPort, а на другом – DVI-D разъем для подключения к DVI-D кабелю монитора.
Номер продукта: FH973AA

Лазерная USB-мышь HP
1000 тчк/дюйм



Наслаждайтесь скоростью и точностью лазерного слежения в простом, элегантном дизайне лазерной USB-мыши HP 1000 тчк/дюйм, в которой реализованы новейшие технологии лазерного слежения.
Номер продукта: QY778AA

3 года, замена на
следующий рабочий день



HP обеспечивает быструю замену неисправного оборудования в день его выхода из строя, если проблему нельзя решить удаленно
Номер продукта: U4847E

Подробнее см. на веб-сайте по адресу:
www.hp.eu/hpoptions

Гибкий тонкий клиент HP t520

Примечания к рассылке

¹ Дополнительные опции приобретаются отдельно.

Технические спецификации Отказ от ответственности

¹ Для реализации 64-битных вычислений на базе технологии AMD требуется наличие 64-битной операционной системы и 64-битного ПО. Многоядерные процессоры AMD повышает производительность системы. Итоговая производительность 64-битной операционной системы будет зависеть от используемых программных приложений.

² Графические карты используют для своей работы часть системной памяти (ОЗУ). Системная память, выделяемая для работы видеокарты, недоступна для использования другими программами.

³ Модуль 802.11 приобретается отдельно или в качестве дополнения. Для работы модуля Wi-Fi необходима точка доступа Wi-Fi и доступ к Интернету. Наличие точек доступа Wi-Fi в общественных местах ограничено.

⁴ Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галоген. Запасные детали, приобретенные после покупки компьютера, могут содержать высокий уровень галогена.

⁵ Доступность программного обеспечения зависит от конфигурации тонкого клиента и операционной системы.

⁶ Сертификат EPEAT® (в некоторых регионах). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Чтобы узнать о статусе регистрации в конкретной стране, посетите веб-сайт www.epeat.net.

Подробнее см. на веб-сайте по адресу:

www.hp.eu/thinclients

Использование программы финансовых услуг HP

Использование программы финансовых услуг HP с целью внедрения инновационных технологий необходимых для повышения ценности бизнеса и развития конкурентных преимуществ. Дополнительную информацию см на веб-сайте www.hp.com/go/hpfs.

Подписаться на обновления

www.hp.com/go/getupdated

© HP Development Company, L.P., 2014–2016 гг. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. Все гарантии в отношении продуктов и услуг компании HP 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. HP не несет ответственности за технические, редакторские и иные ошибки в данном документе.

ENERGY STAR® и знак ENERGY STAR® являются зарегистрированными в США товарными знаками. Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией Hewlett-Packard по лицензии. Microsoft и Windows являются товарными знаками группы компаний Microsoft, зарегистрированными на территории США. AMD является товарным знаком корпорации Advanced Micro Devices, Inc.

