

Гибкие тонкие клиенты HP t610 PLUS



Гибкий тонкий клиент HP t610 PLUS предоставляет дополнительную безопасность, широкие возможности расширения и аналогичные ПК функции для работы с мультимедийными данными для виртуализированных настольных ПК. Гибкое решение с повышенной производительностью, возможностями расширения и поддержкой до четырех мониторов.



Передовая технология, высокопроизводительное развертывание

Ускоренный процессор APU с технологией AMD, сочетающий двухъядерные процессоры с графическими картами AMD HD 6320 и AMD FirePro 2270, для 4 цифровых мониторных выходов максимум. Графические карты с поддержкой функций DirectX 11, память DDR3-1600 объемом до 4 ГБ, чипсет A55E AMD, выходы DVI-I и DisplayPort.

Устранение низкой скорости подключения к сети в насыщенных производственных средах с новой функцией HP Velocity. При изменении условий сетевого подключения срабатывает функция HP Velocity для поддержания наивысшего качества печати.

Универсальная альтернатива персональному компьютеру

Гибкий тонкий клиент HP t610 PLUS оснащен 6 портами USB: 2 порта USB 3.0, 4 порта USB 2.0 и стандартные порты PS/2, а также 1 параллельный порт и 2 последовательных порта. Используйте стандартный порт Gigabit Ethernet или встроенную технологию WiFi с двойными внутренними антеннами (возможности Wi-Fi зависят от модели).

Гибкость программного обеспечения

Встроенный чип безопасности TPM от HP, сертифицированная Национальным институтом стандартов и технологий США (NIST) поддержка BIOS, две дополнительные внутренние антенны WiFi, слот блокировки кабеля и держатель шнура питания для предотвращения случайного отключения питания.

Интуитивное управление сетью

Поддержка функций HP Velocity и HP Thermal Protection. Сниженный уровень шумов при работе в сети с сохранением высококачественной производительности и защитой от потери данных вследствие перегрева.

Маркировка Eco-highlights

Гибкий тонкий клиент HP t610 PLUS разработан с учетом защиты окружающей среды, включая использование материалов, не содержащих бромированных огнестойких смол/хлорвинила, с содержанием переработанного пластика не выше 20% (за исключением ПХД); соответствие стандарту ENERGY STAR®, сертификация EPEAT® Gold.

Обслуживание и гарантия надежности HP

Простая настройка, легкая управляемость и простота обслуживания. Для гибкого тонкого клиента HP t610 PLUS доступен широкий спектр услуг HP Care Pack, стандартный набор которых дополнен расширенными видами поддержки.

Гибкие тонкие клиенты HP t610 PLUS



Операционная система	Windows® Embedded Standard 7E Windows® Embedded Standard 7P Windows® Embedded Standard 2009 HP ThinPro Технология HP Smart Zero
Браузер	Microsoft Internet Explorer 8 (для моделей на базе Windows Embedded Standard 7E или Windows Embedded Standard 2009); Microsoft Internet Explorer 9 (для моделей на базе Windows Embedded Standard 7P); Firefox (для моделей с HP ThinPro)
Процессоры	Ускоренный двухъядерный процессор APU T56N AMD с графической картой Radeon HD 6320 (1,65 ГГц, кэш-память 1 МБ L2)
Память	ОЗУ DDR3 SDRAM 2 ГБ 1600 МГц DDR3 SDRAM 2 ГБ 1600 МГц ПЗУ 1, 2, 4 или 16 Гб (в зависимости от операционной системы);
Аудио	Внутренний динамик с усилителем, мини-разъем 1/8 дюйма, полный 24-битный стереозвук, частота дискретизации на выходе 192 кГц, мини-разъем 1/8 дюйма, полный 24-битный стереозвук, выходной разъем до 192 кГц
Поддержка устройств ввода-вывода и периферийных устройств	2 порта USB 3.0; 4 порта USB 2.0; 1 аудиовход; 1 вход для микрофона; 1 выход на стереонаушники/в линию; 1 разъем DVI-I (адаптер DVI-to-VGA входит в комплект поставки); 1 разъем DisplayPort; 1 разъем RJ-45; 2 разъема для клавиатуры и мыши PS/2; 1 параллельный порт; 2 последовательных порта;; 3 разъема DVI-I доступны только для графических карт с конфигурацией Quad-Head
Подсоединяемость	10/100/1000 Гигабит;
Размеры (Ш x Г x В)	22 x 6,5 x 25,1 см
Вес	2,04 кг
Соответствие требованиям к КПД по энергии	Соответствие стандарту ENERGY STAR®. Сертифицировано EPEAT® Gold, если применимо/поддерживается, см. веб-сайт www.epeat.net , чтобы ознакомиться с информацией о регистрации для отдельных стран.
Питание	85 Вт, автоопределение напряжения в сети в любой стране, 100–240 В переменного тока, 50–60 Гц, автоматический переход в режим энергосбережения и устойчивость к скачкам напряжения
Гарантия	Защищено HP Services, включая стандартную гарантию 3-3-0. Сроки и условия различаются в зависимости от страны и/или бизнес-модели.

© Hewlett-Packard Development Company, L.P., 2012 г. Приведенная в этом документе информация может быть изменена без уведомления. HP предоставляет только те гарантии на свои продукты и услуги, которые изложены в гарантийных обязательствах, прилагающихся 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 другие ошибки в данном документе.

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

Athlon и Sempron – зарегистрированные товарные знаки или товарные знаки AMD Corporation в США и/или других странах. Microsoft и Windows являются товарными знаками группы компаний Microsoft.

4AA3-9685RUE, Октябрь 2012



Гибкие тонкие клиенты HP t610 PLUS

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Быстросъемный адаптер для ЖК-монитора HP



Надежное и простое решение для монтажа VESA-совместимых тонких клиентов HP, совместимых плоскопанельных мониторов и других настольных продуктов HP. Оно крепится к любой совместимой подставке или кронштейну и позволяет максимально эффективно использовать рабочее пространство.

Код продукта: EM870AA

Подставка HP Integrated Work Center для сверхплоских настольных ПК и тонких клиентов



Подставка HP Integrated Work Center позволяет подключить большинство ЖК-мониторов HP диагональю от 17 до 24 дюймов* (43,18 – 60,96 см) к HP Compaq 6005 Pro, сверхплоским настольным ПК серии HP 8000 или тонким клиентам HP и экономить рабочее место без уменьшения производительности и продуктивности. Подключение осуществляется через стандартные гнезда стандарта VESA, лист совместимости мониторов и компьютеров приведен ниже. * Вес мониторов HP варьируется от 3,4 до 4,8 кг (7,5 – 10,5 фунтов).

Код продукта: LH526AA

Кодовый замок HP с комбинацией



Замок HP Keyed Cable Lock разработан для использования со стандартными в отрасли разъемами для замков, например такого типа, как на ноутбуке, док-станции, настольном ПК, плоскопанельном дисплее, принтере или проекторе. Защищает ценное ИТ-оборудование с помощью этого замка, который состоит из кабеля длиной 1,83 м из высокопрочной оцинкованной авиационной стали с антикоррозионным виниловым слоем. Этот кабель оборачивается вокруг определенного предмета, а затем подсоединяется к компьютеру или устройству, которое вы хотите защитить. Замок оснащен кнопочным блокирующим механизмом и уникальным ключом (включая резервный ключ) для разблокировки кабеля. Также в комплект включен ремень Velcro для регулировки длины кабеля при его использовании.

Код продукта: BV411AA

Клавиатура HP Smart Card CCID



Клавиатура HP CCID с поддержкой технологии смарт-карт предотвращает несанкционированный доступ к компьютерам и сетям, что повышает безопасность, упрощает процедуру предоставления доступа и сокращает затраты, связанные с управлением сетью.

Код продукта: BV813AA

Адаптер HP DisplayPort к DVI-D



Превращает 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.

Код продукта: FH973AA

3 года, замена на следующий рабочий день



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

Код продукта: U4847E

© Hewlett-Packard Development Company, L.P., 2012 г. Приведенная в этом документе информация может быть изменена без уведомления. HP предоставляет только те гарантии на свои продукты и услуги, которые изложены в гарантийных обязательствах, прилагающихся 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 другие ошибки в данном документе.

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

Athlon и Sempron – зарегистрированные товарные знаки или товарные знаки AMD Corporation в США и/или других странах. Microsoft и Windows являются товарными знаками группы компаний Microsoft.

4AA3-9685RUE, Октябрь 2012

