



Экономия места. Мощность. Поддержка беспроводной связи.

Тонкий клиент HP Neoware e90

Этот компактный и мощный тонкий клиент освобождает место за счет внутреннего источника питания. Даже порты USB 2.0 размещены стратегически, чтобы занимать меньше места: два спереди и два сзади. Пусть небольшой размер не вводит вас в заблуждение: тонкий клиент HP Neoware e90 занимает мало места, он мощный и масштабируемый, с высокой видео- и программной производительностью. Этот высокопроизводительный тонкий клиент идеально подходит для работы локальных приложений. Вас удивят возможности клиента, которые можно расширить благодаря дополнительному внутреннему модулю беспроводной связи. HP Neoware e90 удовлетворит нынешние и будущие потребности благодаря возможности обновления флэш-ПЗУ и ОЗУ. Ваше существующее ПК-решение сможет угнаться за будущими потребностями?

Экономия места

Оцените компактный и мощный тонкий клиент с встроенным источником питания и удобно расположенными портами USB 2.0, которые обеспечивают легкий доступ и оптимальное использование пространства на рабочем столе. Отсутствие внешнего источника питания облегчает установку, уменьшает риск случайного отключения питания, сокращает время простоя и позволяет сделать рабочее место аккуратней.

Мощность

HP Neoware e90 - это один из самых мощных тонких клиентов на рынке, обеспечивающий внушительную производительность для работы локальных приложений. Вас удивят возможности клиента, которые можно расширить благодаря обновлению памяти флэш и DDR2.

Беспроводная связь

Добавьте внутренний модуль беспроводной связи 802.11b/g 1, чтобы обеспечить возможность беспроводного подключения. Это обеспечит быстрое и безопасное развертывание тонких клиентов e90 в поддерживаемых беспроводных сетях. Сократите риск потери оборудования в беспроводной среде, так как не используются съемные компоненты.

Больше портов - больше подключений.

По сравнению со многими другими тонкими клиентами HP Neoware e90 обеспечивает возможность подключения к большему числу периферийных устройств. Два последовательных порта, один параллельный порт и порты для мыши PS/2 обеспечивают поддержку более старых устройств, предоставляя больше гибкости и не требуя новых периферийных устройств. Четыре высокоскоростных порта USB 2.0 служат для удобного и простого подключения к новейшим моделям периферийных устройств. Это полнофункциональная модель, не ограничивающая вашего выбора.

Виртуализация настольных систем

Объедините преимущество консолидации виртуального сервера и традиционных качеств безопасности, управляемости и экономичности тонких клиентов. Конечные пользователи могут без труда подключаться к ПК в центре данных в удаленном режиме, что сокращает затраты на обслуживание компьютеров. На тонких клиентах HP Neoware доступны версии VDI, полностью совместимые с решениями для виртуализации от VMware, IBM и Citrix.

Простое бесконтактное управление

Инструменты для управления устройствами HP Neoware просты в использовании и поддерживают масштабирование. Запустить систему можно в считанные минуты благодаря простой установке, командам "point and click" и отсутствию платы за лицензию. Видимость тонкого клиента обеспечивается посредством консоли для удобного обнаружения устройства и управления активами. Расширьте область своего административного контроля благодаря возможностям удаленной настройки, удаленного использования теневого ОЗУ, клонирования образа, глобального обновлений образа, запланированного обновления и переключений для модульных изменений образа.



Тонкий клиент HP Neoware e90

Операционная система	Подлинная ОС Windows CE Подлинная Windows XP Embedded Подлинная ОС Windows XP Plus (доступна только для Image Manager) NeoLinux
Браузер	Полнофункциональный Microsoft® Internet Explorer 6.0 (Windows XPe), базовый Microsoft® Internet Explorer 6.0 (Windows CE), имеется надстройка Netscape/Firefox (NeoLinux)
Процессор	VIA Eden 800 МГц
Память	128 Мб -1 Гб флэш-памяти, 256-512 Мб памяти DDR2 SDRAM
Видеоподсистема	VIA S3, 16 Мб общей видеопамати UMA
Порты и разъёмы	PS/2, видеовыход VGA, поддержка локального принтера
Поддержка устройств ввода-вывода и периферийных устройств	4 порта USB 2.0, 1 параллельный и 2 последовательных порта, 2 PS/2, 1 RJ-45, 10/100 ethernet, вход/выход для аудио
Подсоединяемость	10/100 BaseT Fast Ethernet, витая пара (RJ-45), Wake-on-LAN (WOL), PXE, беспроводной адаптер USB (a/b/g), дополнительный внутренний модуль беспроводной связи 802.11b/g
Эмуляция	1600 x 1200, 32 бита при 60 Гц 1280 x 1024, 32 бита при 85 Гц 1600 x 1200, 8 бита при 85 Гц 1600 x 1200, 16 бита при 85 Гц
ЛВС / Средства связи	Altrix Deployment Solution, ezRemote Manager и ezUpdate, диспетчер устройств
ПО в комплекте	Дополнительное установленное ПО, варьируется в зависимости от конфигурации: Citrix ICA, RDP, базовый Internet Explorer, полнофункциональный Internet Explorer, Netscape Navigator, Firefox, TeemTalk Emulation - 30+, X Windows (X11R6 / XDM), Acrobat Reader, Windows Media Player, Java Virtual Machine, PPP/DUN, RealPlayer, Shockwave, ThinPrint, Macromedia Flash, поддержка сенсорного экрана ELO, NET Framework
Совместимость/поддержка серверной ОС	Windows NT 4.0 Terminal Server Edition, Windows 2000/2003 Server Terminal Services, Windows 2000 Advance Server Terminal Services, Citrix Presentation Server 4.0 с функцией Desktop Broker, Citrix Metaframe Presentation Server 3.0, Citrix Metaframe XP Presentation Server, Citrix Metaframe 1.x, VMware Virtual Desktop Infrastructure, Linux Terminal Server Project
Размеры (Ш x Г x В)	4,2 x 22,2 x 23,9 см
Вес	3,9 кг
Питание	Определение напряжения в любой стране 100-240 В перем. тока, 50-60 Гц, автопереход в режим энергосбережения, устойчиво к скачкам напряжения
Температура эксплуатации	От 0 до 35° С
Температура хранения	От -20° до 60° С
Гарантия	3 года, приём неисправного и возврат отремонтированного изделия (действуют ограничения)

¹ Требуется точка беспроводного доступа и доступ к сети Интернет (не входит в комплект поставки).

© 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. Гарантийные обязательства для продуктов и услуг HP приведены только в условиях гарантии, прилагаемых к каждому продукту и услуге. Никакие содержащиеся здесь сведения не могут рассматриваться как дополнение к этим условиям гарантии. HP не несет ответственности за технические или редакторские ошибки и упущения в данном документе.

Microsoft и Windows являются торговыми знаками или зарегистрированными торговыми знаками Microsoft Corporation в США или других странах. Intel и Intel Celeron являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Intel Corporation или ее филиалов в США и других странах. AMD, Geode, HyperTransport и Opteron – товарные знаки Advanced Micro Devices, Inc.

Более подробная информация содержится на сайте www.hp.com/eur/thinclients

