



Скорость. Простота. Прекрасная цена.

Тонкий клиент HP Neoware c50

HP Neoware c50 – это компактный тонкий клиент с превосходной производительностью. Интерфейс USB 2.0 обеспечивает быстрое подключение к широко распространенным устройствам. Просто подключите его к сети, включите питание и начинайте работать. Особой настройки сервера не требуется. Произведите нужную конфигурацию первого клиента HP Neoware c50 и затем просто перенесите эти настройки на другие тонкие клиенты в сети. HP Neoware c50 обеспечивает высокую эффективность по низкой цене. Вы сможете сэкономить и в дальнейшем, поскольку тонкие клиенты не требуют расходов на текущее обслуживание и отличаются сниженными капитальными расходами. А благодаря наличию множества портов для подключения периферийных устройств, вы получаете больше возможностей за ту же цену.

Виртуализация настольных систем.

Сочетают преимущества консолидации через виртуализацию серверов с традиционными выгодами тонких клиентов: высокой степенью безопасности, управляемости и рентабельности. Обеспечивают конечным пользователям удобные возможности удаленного доступа к центру обработки данных, одновременно снижая организационные расходы на обслуживание компьютеров. Доступны версии VDI, которые полностью совместимы с решениями по виртуализации от компаний VMware, IBM и Citrix.

Предназначены для серверных вычислений.

Ощутите все преимущества серверных вычислений. Тонкие клиенты HP Neoware c50 обеспечивают более безопасную клиентскую платформу с ограничением доступа к учетным записям пользователей, и тем самым позволяют добиться высокой эффективности работы с сохранением контроля над информационной средой предприятия.

Больше портов - больше подключений.

Тонкие клиенты HP Neoware c50 поддерживают различные периферийные устройства, включая последовательный и параллельный порты, мышь PS/2, два порта USB 2.0, полноценные встроенные звуковые средства, а также

поддержку проводных и беспроводных ¹ сетей. Это отнюдь не "усеченная" модель, ограничивающая вас в выборе.

Открытые технологии на базе стандартов

Тонкие клиенты HP Neoware c50 используют открытые протоколы на базе отраслевых стандартов, обеспечивая быстрый доступ к новейшим технологиям компаний Microsoft, Citrix и других ведущих поставщиков программного обеспечения. Как следствие, вы можете воспользоваться новейшими технологиями и защитить свои инвестиции.

Простое бесконтактное управление

Инструменты управления оборудованием HP Neoware отличаются масштабируемостью и удобством использования. 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 свои администраторские возможности благодаря функциям удаленной настройки, удаленного использования теневого ОЗУ, клонирования подключений и образов, глобального обновления образов, планового обновления и интегрируемым модулям для блочного изменения образов.



Тонкий клиент HP Neoware c50

Операционная система	NeoLinux Подлинная ОС Windows CE Подлинная Windows XP Embedded
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 400 МГц
Память	128 Мб -1 Гб флэш-памяти, 256-512 Мб памяти DDR2 SDRAM
Видеоподсистема	VIA S3, 16 Мб общей видеопамати UMA
Порты и разъемы	PS/2, видеовыход VGA, поддержка локального принтера
Поддержка устройств ввода-вывода и периферийных устройств	2 порта USB 2.0, 1 параллельный и 2 последовательных порта, 2 PS/1, 1 RJ-45, 10/100 ethernet, вход/выход для аудио
Подсоединяемость	10/100 BaseT Fast Ethernet, витая пара (RJ-45), функция Wake on LAN (WOL), PXE, беспроводной интерфейс USB (a/b/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	Altiris 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)	3,6 x 20,8 x 24,1 см
Вес	3,7 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 отремонт-го 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

