



Мощный. Широкие возможности обновления и расширения.

Тонкий клиент HP Neoware e140

HP Neoware e140 обеспечивает наилучшую производительность для большинства ресурсоемких приложений. Поддержка DVI обеспечивает более яркое и естественное отображение цветов в более резких изображениях для совершенной визуализации. HP Neoware e140 сконструирован для эксплуатации в течение длительного срока. Вы можете легко обновлять и расширять это устройство для удовлетворения меняющихся потребностей по мере укрупнения компании. Можно легко обновить флэш-память и/или ОЗУ. HP Neoware e140 предоставляет превосходные возможности расширения в тонком клиенте. Разнообразные возможности расширения благодаря наличию четырех портов USB 2.0, дополнительного слота шины PCI и нескольких традиционных портов делают это устройство самым расширяемым тонким клиентом из доступных. HP Neoware e140 позволяет добавлять функциональные возможности к тонкому клиенту, предоставляя вместительный отсек.

Мощность

HP Neoware e140 обеспечивает наилучшую производительность для большинства ресурсоемких приложений. Его функционирование аналогично работе ПК при выполнении локальных приложений благодаря быстрому процессору 1 ГГц и графическим средствам DVI (цифровой видеоинтерфейс). DVI ярче и естественнее отображает цвета в более резких изображениях для совершенной визуализации.

Обновление

Модель e140 создана, чтобы служить долго. Вы можете легко обновлять флэш-память и/или ОЗУ для удовлетворения меняющихся потребностей по мере укрупнения компании. В отличие от более ограниченных тонких клиентов, эта модель не требует замены аппаратного обеспечения при изменении ваших потребностей. У вас есть путь перехода к будущим технологиям.

Высокая расширяемость

e140 предоставляет отсек и превосходные возможности для расширения благодаря наличию 4 USB 2.0, двух последовательных и одного параллельного портов, гнезда PS/2 для мыши, внутреннего аудио и встроенной поддержки быстрого Ethernet. Это не усеченная модель, ограничивающая ваш выбор. Оно также поддерживает работу с двумя экранами (приобретаются отдельно), что позволяет расширить возможности отображения на рабочем столе без лишних затрат.

Виртуализация настольных систем

Объединение консолидирующих преимуществ виртуальной среды сервера с обычными безопасностью, управлением и экономичностью тонких клиентов. Конечные пользователи могут быстро получить доступ к рабочим столам, которые удаленно размещены в центре данных, при этом снижаются организационные издержки на обслуживание ПК. Версии VDI доступны на тонких клиентах HP Neoware и полностью совместимы с виртуальными средами от VMware, IBM и Citrix.

Простое бесконтактное управление

Средства управления устройствами HP Neoware масштабируемы и просты в использовании. Благодаря простой установке, командам, отдаваемым нажатием мыши и отсутствию платы за лицензию, приступить к работе можно за несколько минут. Обзор тонких клиентов удобно централизуется поддержкой консоли для обнаружения устройства и управления активами одним движением пальцев. Расширение ваших функций административного управления за счет удаленной настройки, удаленного теневого копирования, клонирования соединений, клонирования изображений, глобальных обновлений изображений, запланированных обновлений и оснастки для модульных изменений изображений.



Тонкий клиент HP Neoware e140

Операционная система	Подлинная ОС Windows CE Подлинная Windows XP Embedded Подлинная ОС Windows XP Plus (доступна только для Image Manager) NeoLinux
Браузер	Доступны полнофункциональный Microsoft® Internet Explorer 6.0 (Windows XPe), базовый Microsoft® Internet Explorer 6.0 (Windows CE), Netscape/Firefox дополнение (NeoLinux)
Процессор	VIA C7 1 ГГц
Память	128 МБ-1 ГБ флэш-память, 128 МБ-1 ГБ память DDR2 SDRAM
Видеоподсистема	VIA S3, 16 Мб общей видеопамати UMA
Гнёзда расширения	Опциональный слот расширения PCI
Порты и разъёмы	Гнездо PS/2, видеовыход DVI и VGA-типа, поддержка локального принтера
Поддержка устройств ввода-вывода и периферийных устройств	Порты: 4 USB 2.0, 2 последовательных и 1 параллельный, разъёмы: 1 RJ-45, 10/100 Ethernet, 2 PS/2, вх/вых аудиосигнала
Подсоединяемость	10/100 BaseT Fast Ethernet, витая пара (RJ-45), функция Wake on LAN (WOL), PXE, возможности беспроводного USB (a/b/g)
Эмуляция	1600 x 1200, 8 бита при 85 Гц 1600 x 1200, 16 бита при 85 Гц 1280 x 1024, 32 бита при 85 Гц 1280 x 1024, DVI
ЛВС / Средства связи	Altiris Deployment Solution, ezRemote Manager и ezUpdate, диспетчер устройств
ПО в комплекте	Дополнительное предустановленное ПО зависит от конфигурации: Citrix ICA, RDP, базовый Internet Explorer, полнофункциональный Internet Explorer, веб-обозреватель Netscape Navigator, Firefox, TeamTalk Emulation - 30+, X Windows (X11R6 / XDM), Acrobat Reader, проигрыватель Windows Media Player, виртуальная машина Java, PPP/DUN, проигрыватель RealPlayer, Shockwave, ThinPrint, проигрыватель 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, виртуальная инфраструктура компьютеров VMware VDI, Linux Terminal Server Project
Размеры (Ш x Г x В)	5,3 x 24,0 x 29,0 см
Вес	5,0 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° C
Температура хранения	От -20° до 60° C
Гарантия	3 года, приём неисправного и возврат отремонт-го изделия (действуют ограничения)

© 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 торговыми 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

