



Poderoso. Actualizável. Altamente expansível.

HP Neoware e140 Thin Client

O HP Neoware e140 oferece desempenho para as mais exigentes aplicações. Oferece suporte para DVI (Digital Video Interface) – as cores brilhantes e reais em imagens nítidas oferecem uma excepcional experiência visual. O HP Neoware e140 é concebido para uma longa vida. É actualizável e expansível para satisfazer as suas necessidades de mudança à medida que a sua empresa cresce. Pode facilmente actualizar a flash e/ou RAM. O HP Neoware e140 fornece uma superior expansibilidade num thin client. Com quatro portas USB 2.0, uma slot PCI opcional, e múltiplas portas legacy, está entre os mais expansíveis thin clients disponíveis. O HP Neoware e140 permite adicionar funcionalidades ao seu thin client, dando-lhe espaço para crescer.

Potente

O HP Neoware e140 oferece desempenho para as mais exigentes aplicações. Obtenha um desempenho igual a um computador pessoal a executar aplicações locais com um rápido processador a 1 GHz e gráficos DVI (Digital Video Interface) DVI mostra cores mais brilhantes e reais em imagens mais nítidas para uma excepcional experiência visual.

Actualizável

O e140 é concebido para uma vida longa e útil. Pode facilmente actualizar a flash e/ou RAM para satisfazer as suas necessidades de mudança à medida que a sua empresa cresce. Ao contrário de outros thin clients mais limitados, não existe necessidade de alterar hardware quando necessita de mudança. Tem uma via de migração para futuras tecnologias.

Altamente expansível

O e140 oferece uma superior expansibilidade e espaço para crescer, com quatro portas USB 2.0, duas portas série, uma paralela, rato PS/2, áudio interno e suporte incluído para fast Ethernet. Este não é um modelo onde foram retirados componente e que limita as suas escolhas. Suporta também dois monitores (vendidos separadamente), para maximizar eficazmente o custo e valor do seu ecrã de computador.

Virtualize a sua secretária

Combine os benefícios consolidados de virtualização do servidor com a tradicional segurança, gestão, e benefícios de custos dos thin clients. Os utilizadores finais podem rapidamente aceder a ambientes localizados em centros de dados remotos enquanto reduz os custos de manutenção de computadores organizacionais. As edições VDI estão disponíveis em HP Neoware thin clients e são totalmente compatíveis com iniciativas de virtualização da VMware, IBM, e Citrix.

Gestão simples sem tocar

As ferramentas de gestão HP Neoware são escalonáveis e fáceis de usar. Com uma instalação simples, comandos apontar e clicar, e sem tarifas de licenças, está pronto a trabalhar em minutos. A visibilidade do thin client está convenientemente centralizada com suporte de consola para descoberta de dispositivos e gestão de bens ao alcance dos seus dedos. Expanda o seu controlo administrativo com configuração remota, shadowing remoto, clonagem de ligações, clonagem de imagem, actualizações globais de imagem, actualizações programadas, e snap-ins para alterações de imagem modulares.



HP Neoware e140 Thin Client

Sistema operativo	Windows CE Genuíno Windows XP Embedded Genuíno Windows XP Plus Genuíno (disponível somente para o Image Manager) NeoLinux
Browser	Full Microsoft® Internet Explorer 6.0 (Windows XPe), Basic Microsoft® Internet Explorer 6.0 (Windows CE), disponível Netscape/Firefox add-in (NeoLinux)
Processador	VIA C7 1 GHz
Memória	128 MB-1 GB Flash, 128 MB-1 GB DDR2 SDRAM
Vídeo	VIA S3, 16 MB UMA de memória de vídeo partilhada
Slots de expansão	Opcional slot de expansão PCI
Portas e jacks	PS/2, saída de vídeo tipo VGA e VDI, suporte para impressora local
E/S e suporte para periféricos	4 portas USB 2.0, 2 portas série, 1 paralela, 1 RJ-45, 10/100 ethernet, 2 PS/2, entrada/saída de áudio
Conectividade	10/100 BaseT Fast Ethernet, cabo entrançado (RJ-45), Wake on LAN (WOL), PXE, opções USB sem fios (a/b/g)
Emulações	1600 x 1200, 8 bits @ 85 Hz 1600 x 1200, 16 bits @ 85 Hz 1280 x 1024, 32 bits @ 85 Hz 1280 x 1024, DVI
Redes/comunicações	Altiris Deployment Solution, ezRemote Manager e ezUpdate, Device Manager
Software incluído	Software opcional pré-carregado, varia com a configuração: Citrix ICA, RDP, Basic Internet Explorer, Full-function 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, suporte de ecrã táctil ELO, NET Framework
Compatibilidade/suporte de sistema operativo de servidor	Windows NT 4.0 Terminal Server Edition, Windows 2000/2003 Server Terminal Services, Windows 2000 Advance Server Terminal Services, Citrix Presentation Server 4.0 incluindo a funcionalidade Desktop Broker, Citrix Metaframe Presentation Server .0, Citrix Metaframe XP Presentation Server, Citrix Metaframe 1.x, VMware Virtual Desktop Infrastructure, Linux Terminal Server Project
Dimensões (L x P x A)	5,3 x 24,0 x 29,0 cm
Peso	5,0 kg
Alimentação	100 a 240 V CA com detecção automática mundial, 50 a 60 Hz, desligando para economizar energia e fonte de alimentação resistente a variações
Temperatura de funcionamento	0 a 35° C
Temperatura não operacional	-20 até 60 °C
Garantia	Serviço de recolha e entrega de 3 anos (aplicam-se determinadas restrições)

© 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. A informação contida neste documento está sujeita a alterações sem aviso prévio. As únicas garantias para os produtos e serviços da HP estão definidas nas declarações expressas de garantia que acompanham tais produtos e serviços. Nada neste documento pode ser entendido como constituindo uma garantia adicional. A HP não será responsável por quaisquer erros técnicos ou editoriais ou omissões contidos neste documento.

Microsoft e Windows são marcas comerciais ou marcas registadas da Microsoft Corporation nos EUA ou noutros países. Intel e Intel Celeron são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Intel Corporation ou das suas subsidiárias nos Estados Unidos da América e noutros países. AMD, Geode, HyperTransport e Opteron são marcas comerciais da Advanced Micro Devices, Inc.

Para obter mais informação, visite www.hp.com/eur/thinclients

