



Poupa espaço. Poderoso. Funcionalidades sem fios.

HP Neoware e90 Thin Client

Este thin client compacto e poderoso elimina a confusão de uma fonte de energia externa. Até as portas USB 2.0 estão estrategicamente colocadas para uma óptima poupança de espaço, com duas na frente e duas na traseira. Não se deixe enganar pelas pequenas dimensões deste thin client: O Neoware e90 poupa espaço, é poderoso, e actualizável, com um desempenho de vídeo e aplicações surpreendente. Este thin client de alto desempenho é ideal para executar aplicações locais. Com a opção de funcionalidades sem fios interna, vai ficar surpreendido com toda a potência contida no seu interior. O HP Neoware e90 vai satisfazer as suas necessidades de hoje e de amanhã porque pode actualizar a flash e/ou RAM. Vai a sua actual solução de computador de secretária conseguir ficar a par com as necessidades futuras ?

Poupa espaço

Desfrute de um thin clien compacto e poderoso na sua secretária com uma fonte de energia interna e portas USB localizadas estrategicamente que fornecem um acesso fácil e óptima poupança de espaço. A não existência de uma fonte de energia externa significa instalações mais fáceis, menos interrupções acidentais de energia, menor tempo de inactividade, e um espaço de trabalho mais organizado.

Potente

O HP Neoware e90 é um dos mais poderosos thin clients disponíveis, oferecendo um impressionante desempenho que é ideal para executar as aplicações locais. Com memória DDR2 e flash actualizável, vai ficar surpreendido com toda a potência contida no seu interior.

Função sem fios

Adicione a opção interna de 802.11b/g sem fios ¹ para uma conectividade livre de cabos. Instalar com segurança e rápida e facilmente thin clients e90 nas redes suportadas sem fios. Minimizar as potenciais perdas de equipamento no seu ambiente sem fios visto não existirem partes amovíveis.

Mais portas, mais periféricos

O HP Neoware e90 oferece mais suporte de periféricos que qualquer outro thin client. Duas portas série, uma porta paralela e portas de rato PS/2 fornecem suporte para dispositivos legacy e oferecem maior flexibilidade sem requerer novos periféricos. Quatro portas USB 2.0 de alta velocidade fornecem suporte conveniente para os mais recentes periféricos com conectividade fácil e elegante. Este não é um modelo onde foram retirados componentes que limita as suas escolhas.

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 e90 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 Eden 800 MHz
Memória	128 MB-1 GB Flash, 256-512 MB DDR2 SDRAM
Vídeo	VIA S3, 16 MB UMA de memória de vídeo partilhada
Portas e jacks	PS/2, saída de vídeo tipo VGA, 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 enraçado (RJ-45), Wake on LAN (WOL), PXE, opções USB sem fios (a/b/g), 802.11b/g sem fios interna optional
Emulações	1600 x 1200, 32 bits @ 60 Hz 1280 x 1024, 32 bits @ 85 Hz 1600 x 1200, 8 bits @ 85 Hz 1600 x 1200, 16 bits a 85 Hz
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)	4,2 x 22,2 x 23,9 cm
Peso	3,9 kg
Alimentação	100 a 240 V CA com detecção 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)

¹ É necessário um ponto de acesso sem fios e serviço Internet que não está incluído.

© 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

