



Rápido. Fácil. Excelente valor.

HP Neoware c50 Thin Client

O HP Neoware c50 oferece-lhe um desempenho topo de gama num thin client compacto. Com USB 2.0, é fácil de ligar a dispositivos populares. Basta instalar, ligar e comece imediatamente a trabalhar. Não é necessário nenhuma configuração especial do servidor. Configure o seu primeiro HP Neoware c50 da forma que desejar, e de seguida simplesmente duplique essas definições para outros thin clients na sua rede. O HP Neoware c50 oferece um grande valor a um baixo preço. Continua a poupar dinheiro—uma vez que thin clients não têm custos de manutenção correntes, e custo de aquisição baixos. E com muitas portas para periféricos, obtém mais pelo seu dinheiro.

Virtualize a sua secretária.

Combine os benefícios consolidados de virtualização do servidor com a tradicional segurança, gestão, e benefícios de custos dos thin clients. Fornece aos utilizadores finais acesso conveniente a centros de dados remotos enquanto reduz os custos de manutenção de computadores organizacionais. As edições VDI estão disponíveis e são totalmente compatíveis com iniciativas de virtualização da VMware, IBM, e Citrix.

Concebido para computação com base no servidor.

Desfrute dos benefícios da computação com base em servidores. O HP Neoware c50 fornece uma mais segura plataforma client com contas de utilizador trancadas, de forma a que possa oferecer uma experiência de utilizador rica enquanto mantém o controlo sobre o seu ambiente empresarial.

Mais portas, mais periféricos

O HP Neoware c50 oferece uma gama de suporte de periféricos, incluindo portas série, paralelas, rato PS/2, duas portas USB 2.0, suporte de áudio interno completo—e ainda suporte para rede com e sem fios ¹. Este não é um modelo onde foram retirados componentes que limita as suas escolhas.

Tecnologia aberta e com base em padrões

O HP Neoware c50 utiliza protocolos abertos, padrões do sector, fornecendo-lhe um rápido acesso às últimas tecnologias

da Microsoft, Citrix e outros fornecedores de software líderes do sector. Como resultado, obtém acesso à última tecnologia, protegendo o investimento.

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, atualizações globais de imagem, atualizações programadas, e snap-ins para alterações de imagem modulares.



HP Neoware c50 Thin Client

| | |
|---|---|
| Sistema operativo | NeoLinux Windows CE Genuíno Windows XP Embedded Genuíno |
| 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 400 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 | 2 portas USB 2.0, 1 porta série, 1 paralela, 1 RJ-45, 10/100 ethernet, 2 PS/2, entrada/saída de áudio |
| Conectividade | 10/100 BaseT Fast Ethernet, cabo enrançado (RJ-45), Wake on LAN (WOL), PXE, opções USB sem fios (a/b/g) |
| 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 @ 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 tátil 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) | 3,6 x 20,8 x 24,1 cm |
| Peso | 3,7 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

